In an interactive network boar	d, method and apparatus for logging
peripheral statistics.	•

Patent Number:

EP0598504, A3, B1

Publication date: 1994-05-25

Inventor(s): KRASLA

KRASLAVSKY ANDREW J (US); RUSSELL WILLIAM C (US); BARRETT LORRAINE F

(US); KALWITZ GEORGE A (US); WADSWORTH ROBERT D (US)

Applicant(s): CANON INFORMATION SYST INC (US)

Requested

Patent:

☐ JP6214896

Application

Number:

EP19930308604 19931028

Priority Number

(s):

US19920978283 19921118

IPC

Classification:

G06F11/34

EC

G06F11/34T8, G06F3/12C, G06F3/12C1

Classification: Equivalents:

DE69322943D, DE69322943T, JP3391865B2,
US5537550

Cited

Documents: <u>EP0085975</u>; <u>US5084875</u>

Abstract

Method and apparatus for logging status information of a printer using an interactive network board coupled between the printer and a Local Area Network, includes the use of a Small Computer Systems Interface coupled to the board and having a data channel and a status channel, for transmitting print data to the printer over the data channel, transmitting printer status requests to the printer and receiving printer status data from the printer over the status channel. A memory is coupled to the board and is used for storing the received printer status data. A processor is also coupled to the board for adding beginning and end of print job indicia to the print data prior to transmission to the printer, and for causing the printer status requests to be transmitted to and received from the printer at a first predetermined interval (e.g. every minute). Furthermore, the processor calculates, at a second predetermined interval (e.g. daily) printer status statistics based on the received printer status data and the beginning and end of job indicia. Finally, the processor stores the calculated printer status statistics in the memory. Preferably, the calculated printer status statistics are then stored in a non-volatile memory in the printer and can be accessed at a later date from a remote location. Also, it is preferable if the printer status statistics are provided at a plurality of levels of resolution,

the levels being selectable from the remote location.



Data supplied from the esp@cenet database - I2

(19)日本國特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-214896

(43)公開日 平成6年(1994)8月5日

(51)Int.Cl.5

饑別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G06F 13/00 11/34

3 0 1 C 7368-5B

A 9290-5B

審査請求 未請求 請求項の数21 OL (全 82 頁)

(21)出願番号

特願平5-284597

(22)出願日

平成5年(1993)11月15日

(31)優先権主張番号 07/978283

(32)優先日

1992年11月18日

(33)優先権主張国

米国(US)

(71)出願人 592208172

キャノン インフォメーション システム

ズ インク.

Canon Information S

ystems, Inc.

アメリカ合衆国 カリフォルニア州

92626, コスタ メサ, ブルマン スト

リート 3188

(72)発明者 ウィリアム シー。 ラッセル意

アメリカ合衆国 カリフォリニア州

ラグナ ヒルズ, ロス ガト

ス ドライブ 24901

(74)代理人 弁理士 大塚 康徳 (外1名)

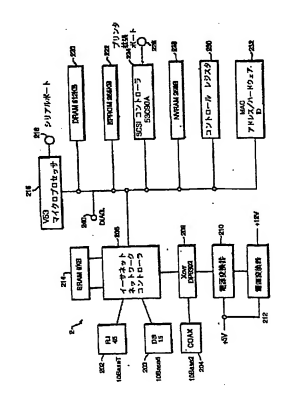
最終頁に続く

(54)【発明の名称】 記録装置及び記録方法

(57)【要約】

[目的] プリンタとLANの間に結合される対話型ネ ットワーク基板を使用してプリンタの状態情報をログす るための方法および装置を提供する。

【構成】 メモリが対話型ネットワーク基板に結合さ れ、受信したプリンタ状態データを蓄積するために使用 される。プリントデータへプリントジョブインデックス の開始と終了を加えてからプリンタへ送信し、プリンタ 状態要求が第一所定間隔(例えば、毎分)でプリンタと 送受されるようするために、プロセッサも基板に結合さ れる。更に、プロセッサは、受信したプリンタ状態デー タとジョブインデックスの開始と終了に基づき、第二所 定間隔(例えば毎日)でプリンタ状態統計を計算する。 長後に、プロセッサは、計算されたプリンタ状態統計を メモリに記憶する。



【特許讀求の範囲】

【請求項1】 周辺装置とLAN間に接続された対話 型ネットワーク基板を有する前配周辺装置の状態情報を 記録する記録装置であって、

前記周辺装置に状態要求を伝送し、前記周辺装置からの 周辺装置状態データを受信する、前配対話型ネットワー ク基板上に搭載された周辺装置インタフェースと、

前配受信された周辺装置状態データを記憶する、前配対 話型ネットワーク基板上に搭載されたRAMと、

前記対話型ネットワーク基板上に搭載され、(1)前記 周辺インタフェース上の前記周辺装置に状態要求を送る ことにより前記周辺装置に第一所定間隔で問い合わせ、

(2) 第二所定間隔で、前記周辺インタフェース上の前 記周辺装置から受信された前記周辺装置状態データに基 づいて周辺装置の状態情報を計算し、(3)前配計算さ れた周辺装置の状態情報を記録するプロセッサとを有す ることを特徴とする記録装置。

【請求項2】 前記周辺装置は不揮発性メモリを有し、 前記プロセッサは、前記記録された周辺装置の状態情報 を前記不揮発性メモリに記憶することを特徴とする請求 項1に記載の記録装置。

【讃求項3】 前記対話型ネットワーク基板上に搭載さ れる不揮発性メモリを更に有し、

前記プロセッサは、前記記録された周辺装置の状態情報 を前記不揮発性メモリに記憶することを特徴とする請求 項1に記載の記録装置。

【請求項4】 前記プロセッサは、前記記録された周辺 装置の状態情報を前記対話型ネットワーク基板上に搭載 された前記RAMに記憶することを特徴とする請求項1 に記載の記録装置。

【請求項5】 前記対話型ネットワーク基板上に搭載さ れ、前記LANからの周辺装置の状態問い合わせを受信 し、前記LANに周辺装置の状態応答を伝送するLAN インタフェースを更に有し、前記プロセッサは、前記周 辺装置の状態問い合わせの受信に応じて、前記LANイ ンタフェース上に、前記記録された周辺装置の状態情報 が前記周辺装置の状態応答として伝送されるようにする ことを特徴とする讚求項1に記載の記録装置。

【請求項6】 前記第一所定間隔は実質的には一分であ

前記第二所定間隔は実質的には一日であることを特徴と する請求項1に記載の記録装置。

【請求項7】 前記周辺装置状態データは、周辺装置の ジョブについての統計と、周辺装置のエラーについての 統計とを含み、

前記プロセッサは、周辺装置のジョブ性能についての情 報と、周辺装置のエラーについての情報とを計算し記録 することを特徴とする請求項1に配載の記録装置。

【謂求項8】 前記周辺装置はプリンタを含み、 前記周辺装置インタフェースはSCSIインタフェース

を含み、前記プロセッサはエラ一事象に対して前記第一 所定間隔でプリンタに問い合わせることを特徴とする請 求項1に記載の記録装置。

【請求項9】 前記LANから記録の程度を指示する記 録レベルコマンドを受信するLANインタフェースを更

前記プロセッサは、前記受信した記録レベルコマンドに 従って、(i)周辺装置のジョブについての統計と、

(ii) 周辺装置のエラーについての統計の1つを計算 10 し記録することを特徴とする請求項1に記載の記録装

【請求項10】 前記プロセッサは、前記受信した記録 レベルコマンドに従って、周辺装置のジョブの開始と終 了のデータを計算して記録することができることを特徴 とする請求項9に記載の記録装置。

【請求項11】 プリンタとLAN間に接続された対話 型ネットワーク基板を使用してプリンタ状態情報を記録 する記録装置であって、

前記対話型ネットワーク基板上に結合され、データチャ 20 ネルと状態チャネルとを有し、前配データチャネルを経 て前記プリンタにプリントデータを伝送し、前記状態チ ャネルを経て前記プリンタにプリンタ状態要求を伝送 し、そして、前記状態チャネルを経て前記プリンタから プリンタ状態データを受信するSCSIインタフェース

前記対話型ネットワーク基板上に結合され、前記受信さ れたプリンタ状態データを記憶するメモリと、

前記対話型ネットワーク基板上に結合され、(1)前記 プリンタへの伝送に先立って前記プリントデータにプリ 30 ントジョブ指標の開始と終了を追加し、(2)第一所定 間隔で前記プリンタ状態要求が前記プリンタに伝送され るようにし、 (3) 前記第一所定間隔で前記プリンタ状 態データが前記プリンタから受け取られ、そして前記メ モリに記憶されるようにし、(4)前記第一所定間隔よ りも長い第二所定間隔で、前記受信プリンタ状態データ と前記ジョブ指標の開始と終了とに基づいて、プリンタ 状態統計を計算し、(5)前記計算されたプリンタ状態 統計を前配メモリに記憶するプロセッサとを有すること を特徴とする記録装置。

【請求項12】 前記対話型ネットワーク基板上に搭載 されるNVRAMを更に有し、

前記プリンタは不揮発性メモリを有し、

前記プロセッサは前記NVRAMと前記プリンタの不揮 発性メモリの内の一つに、前記計算されたプリンタ状態 統計を配憶することを特徴とする請求項11に記載の記 **级装置。**

【請求項13】 前記対話型ネットワーク基板上に結合 され、前記LANからプリンタの状態問い合わせを受信 し、前記LANにプリンタ状態の報告を伝送するLAN 50 インタフェースを更に有し、前記プロセッサは、(1)

前記NVRAMと前記プリンタの不揮発性メモリの内の一つに記憶された前記計算されたプリンタ状態統計を取り出して、(2)前記プリンタ状態問い合わせの受信に応じて、前記LANインタフェースに前記LANに対する前記プリンタ状態の報告として、前記取り出された統計を伝送することを特徴とする請求項12に記載の記録装置。

【請求項14】 前記LANインタフェースは、プリン タ状態レベルコマンドを受信し、前記プロセッサは、

(1) 前記受信されたプリンタ状態レベルコマンドに従って前記プリンタから、(i) 印刷されたページ数と、(ii) 印刷されたページ数とエラー事象の数の一つを前記プリンタ状態要求が要求するようにし、

(2) 前記受信されたプリンタ状態レベルコマンドに従って、(i) 第二所定間隔毎に印刷されるページ数と、(ii)第二所定間隔毎に印刷されるページ数と前記第二所定間隔毎のエラー事象の記録の一つを計算し、

(3) 前記プリンタ状態問い合わせに応じて、前記計算された統計を前記プリンタ状態報告として前記LANに 伝送する

ことを特徴とする請求項13に記載の記録装置。

【請求項15】 双方向インタフェースを通じてLAN 通信用の対話型ネットワーク基板に接続されたプリンタ のプリンタ統計を記録する記録方法であって、

前記プリンタにおいて印刷されたページ数を数える第1 計数工程と、

前記プリンタによって印刷された印刷ジョブ数を前記対 話型ネットワーク基板で数える第2計数工程と、

前記対話型ネットワーク基板に前記双方向インタフェースを通じて前記プリンタにプリンタ状態を定期的に問い合わせさせる周期的問い合わせ工程と、

前記プリンタ状態に基づいて、状態記録を記憶する第1 記憶工程と、

前記印刷されたページ数を双方向インタフェース上で前 記プリンタに問い合わせ、前記ページ数、前記ジョブ 数、及び、前記記憶された状態記録とを利用して毎日の 統針を計算する計算工程と、

前記計算された毎日の統計に基づいて、選択的に設定可能なレベルの毎日の統計を記憶する第2記憶工程と、

前記対話型ネットワーク基板に結合されたLANインタフェースを通じて、遠隔的に選択されたレベルの統計を表示する表示工程とを有することを特徴とする記録方

【請求項16】 第2記憶工程において記憶された前記 設定可能レベルの毎日の統計を設定する状態レベルコマ ンドを前記LANから受信する受信工程を更に有することを特徴とする請求項15に記載の記録方法。

【請求項17】 第2記憶工程は、前記受信された状態 レベルコマンドに依存して、ジョブ毎に印刷されたペー ジを含む第一レベルの毎日の統計、あるいは、ジョブ毎 に印刷されたページと日毎のエラー事象とを含む第二レベルの毎日の統計を記憶することを特徴とする讃求項16に記載の記録方法。

【競求項18】 前記周期的問い合わせ工程は、毎分前記プリンタにエラー事象を問い合わせるエラー事象問い合わせて記る合むことを特徴とする請求項17に記載の記録方法。

【請求項19】 第2記憶工程は、前記プリンタにある 不揮発性メモリと前記対話型ネットワーク基板にある不 揮発性メモリの一つに前記統計を記憶する統計格納工程 を含むことを特徴とする請求項15に記載の記録方法。 【請求項20】 第2記憶工程は、前記印刷されたペー

(請求項20) 第2配復工程は、削配印刷されたへ一 ジ数、前配印刷されたジョブ数、及び、プリンタのオフ ライン時間を含む状態配録を記憶する状態配録格納工程 を含むことを特徴とする請求項15に配載の配録方法。

【請求項21】 遠隔地LANから前記対話型ネットワ 一ク基板に問い合わせる遠隔問い合わせ工程と、

前記LANインタフェースを経て前記遠隔地LANに前 記計算された統計を伝送する伝送工程と、

20 前記遠隔地LANから前記設定可能レベルの毎日の統計 を変更する変更工程とを更に有することを特徴とする語 求項15に記載の記録方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は記録装置及び記録方法に関し、特に、周辺装置に関する運用統計を自動的に記録し、その記録を遠隔地からアクセスするための記録装置及び記録方法に関する。例えば、ローカルエリアネットワークに接続されるプリンタのような周辺装置に結合され、且つパーソナルコンピュータをその周辺装置の管理専用にすることなく周辺装置をインテリジェントな対話型ネットワークのメンバに構成可能な回路基板における記録を行なう記録装置及び記録方法に関するものであ

[0002]

【従来の技術】構内情報通信網("LAN")は、複数のパーソナルコンピューターを、プリンタ、コピー機等のような周辺装置に結合して、通信機能拡張と資源共有を図るものとして知られている。従来、LANに結合されるプリンタのような周辺装置は、どちらかといえばインテリジェント性がなく、LANからの情報を受け入れて、そのような情報をハードコピーにプリントするだけであった。また、かかるプリンタは、通常、プリンタへのデータの流れを効率的に管理するための、即ち、そのプリンタの「サーバー」として働くホストパーソナルコンピュータ("PC")を要した。これにより、ホストPCは、ほとんど常時、プリンタのサーバータスク専用である必要があった。

[0003]近年、限られたサーバー機能を実行するた 50 めに、周辺装置に結合できる回路基板に、ハードウェア

的としている。

とソフトウェアを組み込むことによって、表面上、かか る声用PCの必要を廃した製品が数多く出回ってきた。 例えば、ASPコンピュータプロダクト社では、ノベル ネットワーク用の独立型プリントサーバーとして働く 「ジェットLAN/P(JetLAN/P)」という装置を出し ている。ジェットLAN/P(商標)装置は、10Ba se-2の細芯同軸ケーブルまたは10Base-Tの より対線ケーブルを使ってLANに接続する。しかし、 ジェットLAN/P(商標)は、プリンタのパラレルポ ートからしかプリンタに結合できない。従って、プリン ト情報をプリンタに送ることができても、プリンタから 戻ってくるプリンタ状態情報量が厳しく制限される。例 えば、このような装置がプリンタから受信できるのは、 「オフライン」および「用紙切れ」程度の情報である。 このような装置では、プリンタを、ネットワークの真に インテリジェント性をもって応答するメンバにすること は不可能に近い。

【〇〇〇4】プリンタをLANに結合するための他の周知の装置は、ヒューレットパッカード社のジェットディレクト(JetDirect(商標))C2O71A/BとC2O59A、エクステンデッドシステムズ社のイーサフレックス(EtherFlex(商標))、インテル社のネットポート(NetPort(商標))とネットポートII(NetPortII(商標))、キャステレ社のLANプレス(LANPress(商標))とジェットプレス(JetPress(商標))、ミラン社のファストポート(FastPort(商標))などがある。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら上記の装置はいずれも、プリンタがLANへ十分の量のデータを送信出来ないため、プリンタがネットワークの効果的でインテリジェントなメンバになり得ない、という弱点がある点でASP社のジェットLANと同じである。

【0006】また、これらの周知の装置では、ネットワーク管理者が後でログに遠隔アクセスできるような、周辺装置ならびに周辺装置が遭遇したエラー事象に関する統計情報を自動ログする機能を提供できないという問題がある。

[0007]

【発明の概要】本発明は上配従来例に鑑みてなされたもので、周辺装置に結合され、且つ前配周辺装置を応答性のあるインテリジェントなネットワークメンバに構成できる対話型ネットワーク基板を有する周辺装置の状態情報を記録する記録装置と記録方法を提供することによって、上述の欠点を克服するものである。

【0008】本発明は、ネットワーク管理者が後で周辺 装置のジョブ統計ならびにエラー事象を周辺装置から抜 き出せるように、周辺装置の状態情報ならびにエラー事 象を自動ログするための装置と方法を提供することを目 【0009】本発明の一憩様よれば、周辺装置とLANの間に結合される対話型ネットワーク基板を使用して周辺装置の状態情報をログするための方法および装置は、状態要求を周辺装置に送信し、周辺装置から周辺装置の状態データを受信するために、基板上に配設された周辺装置インタフェースの使用を特徴とする。RAMは、基板上に配設され、周辺装置から受信した周辺装置状態データを審積するために使用される。プロセッサは、基板上に配設され、周辺装置インタフェースを介して周辺装置に問合せをオプションコントロール成る。次いで、プロセッサは、周辺装置インタフェースを介して周辺装置から受信した周辺装置状態データに基

日)で、計算する。最後に、プロセッサは、計算された 周辺装置状態情報を、プリンタ内の不揮発性メモリまた は基板上の不揮発性メモリのいずれかにログする。

づいて周辺装置状態情報を、第二所定間隔(例えば毎

【〇〇10】本発明の別の態様によれば、双方向インタ 20 フェースを介してLAN通信用対話型ネットワーク基板 に結合したプリンタのプリンタ統計をログするための方 法は、プリントされるページ数をプリンタで数える工程 と、プリンタによってプリントされるプリントジョブ数 を基板で数える工程とを含んでいる。基板が定期的にプ リンタ状態用の両方向インタフェースを介してプリンタ に問合わせを行い、プリンタ状態に基づいて状態ログが 記憶される。基板は両方向インタフェースを介して、毎 日、プリントされるページ数をプリンタに問合わせ、ペ ージ数、ジョブ数、配憶されている状態ログを利用して 30 毎日の統計が計算される。毎日の統計が複数レベルの解 で計算および記憶でき、計算および記憶される統計のレ ベルをネットワーク管理者が設定できれば好ましい。ま た、計算および記憶された毎日の統計は、遠隔LAN位 置からアクセスでき、遠隔位置(例えばネットワーク管 理者のオフィス) から表示できればなお好ましい。

[0011]

【課題を解決するための手段】及び

【作用】上記目的を運成するために本発明の記録装置は、以下の様な構成からなる。即ち、周辺装置とLAN間に接続された対話型ネットワーク基板を有する前記周辺装置の状態情報を記録する記録装置であって、前記周辺装置に状態要求を伝送し、前記周辺装置からの周辺装置状態データを受信する、前記対話型ネットワーク基板上に搭載された周辺装置インタフェースと、前記対話型ネットワーク基板上に搭載されたRAMと、前記対話型ネットワーク基板上に搭載されたRAMと、前記対話型ネットワーク基板上に搭載されたRAMと、前記対話型ネットワーク基板上に搭載されたRAMと、前記対話型ネットワーク基板上に搭載され、(1)前記周辺インタフェース上の前記周辺装置に第一所定間隔で問い合わせ、(2)第二所定間隔で、前記周辺インタフェース上の前記周辺装置から受

信された前配周辺装置状態データに基づいて周辺装置の 状態情報を計算し、(3)前配計算された周辺装置の状態情報を記録するプロセッサとを有することを特徴とす る配録装置を備える。

【0012】また他の発明によれば、ブリンタとLAN間に接続された対話型ネットワーク基板を使用してブリンタ状態情報を記録する記録装置であって、前記対話型ネットワーク基板上に結合され、データチャネルとを有し、前記データチャネルを経て前記プリンタにブリントデータを伝送し、前記状態チャネルを経て前記プリンタはガリンタにブリンタは対し、であるとのエインタフェースと、前記対話型ネットワーク基板上に結合され、前記受信されたブリンタ状態データを記憶するメモリと、前記対話型ネットワーク基板上に結合され、(1)前記プリンタへの接近するメモリと、前記が話型ネットワーク基板上に結合され、(1)前記プリンタへの接近の開始と終了を追加し、(2)第一所定間隔で前記プリンタ状態要求が前記プリンタに伝送されるようにし、

(3) 前配第一所定間隔で前記プリンタ状態データが前記プリンタから受け取られ、そして前記メモリに記憶されるようにし、(4) 前配第一所定間隔よりも長い第二所定間隔で、前記受信プリンタ状態データと前記ジョブ指揮の開始と終了とに基づいて、プリンタ状態統計を計算し、(5) 前配計算されたプリンタ状態統計を前記メモリに記憶するプロセッサとを有することを特徴とする記録装置を備える。

【〇〇13】また他の発明によれば、双方向インタフェ 一スを通じてLAN通信用の対話型ネットワーク基板に 接続されたプリンタのプリンタ統計を記録する記録方法 であって、前記プリンタにおいて印刷されたページ数を 数える第1計数工程と、前記プリンタによって印刷され た印刷ジョブ数を前記対話型ネットワーク基板で数える 第2計数工程と、前記対話型ネットワーク基板に前記双 方向インタフェースを通じて前記プリンタにプリンタ状 態を定期的に問い合わせさせる周期的問い合わせ工程 と、前記プリンタ状態に基づいて、状態記録を記憶する 第1記憶工程と、前記印刷されたページ数を双方向イン タフェース上で前記プリンタに問い合わせ、前記ページ 数、前配ジョブ数、及び、前配配憶された状態配録とを 利用して毎日の統計を計算する計算工程と、前配計算さ れた毎日の統計に基づいて、選択的に設定可能なレベル の毎日の統計を記憶する第2記憶工程と、前記対話型ネ ットワーク基板に結合されたLANインタフェースを通 じて、遠隔的に選択されたレベルの統計を表示する表示 工程とを有することを特徴とする配録方法を備える。

[0014]

【実施例】以下添付図面を参照して本発明の好適な実施 例を詳細に説明する。

【0015】本発明を適用した実施例では、ネットワー

クから受信されたデータを受信し処理することができるだけでなく、詳細な状態情報、オペレーションパラメータや、更には、スキャナ入力、ファクシミリ受信などのような他の形態によって周辺機器へ入力されるデータのような相当量のデータまでも、ネットワークに伝送する能力を持つ対話型ネットワーク構成要素、例えばプリンタ、のようなネットワーク周辺機器を構成するためのハードウェア及びソフトウェア的解決法を提供するものである。そして、周辺機器にこのようなハードウェア及び

10 ソフトウェアを組み込むことによって、周辺機器へのサーバの役を果たす専用パーソナル・コンピュータをなく

【0016】1. アーキテクチャ

すことが可能になる。

図1は、以下に解説するオープンアーキテクチャを持 つ、プリンタ4に接続されたネットワーク拡張ボード ("NEB") 2に組み込まれた本実施例を示すブロッ ク・ダイヤグラムである。NEB2は、LANインタフ ェース8 (たとえば、同軸コネクタ、RJ45コネクタ あるいはDB15コネクタ (AUI) とそれぞれ接続さ 20 れている、10base-2、10base-T、ある いは10base-5のようなイーサネットインタフェ ース)を介して、LANパス6に接続している。LAN 6にはまた、PC10、PC12、PC14(この場) 合、管理者がこのPC14に記録をとるならば、PC1 4がネットワーク管理装置として機能する。;詳細は後 述)のようなネットワーク構成要素、及び、プリンタ1 6 (内蔵型QSERVER機能を持つ:詳細は後述)と が接続されていてもよい。他のLAN構成要素として、 付属プリンタ20を持つPC18(プリント・サーバの 30 役をする;詳細は後述)、付属プリンタ24を持つPC 22 (RPRINTERの役をする;詳細は後述)、及 びNetPort装置28(上記発明の背景において、 解説)を介してLAN6に接続されるプリンタ26が含 まれてもよい。ファイル・サーバ30は、LAN6に接 統され、ファイルをLAN上で伝送し処理するための "ライブラリ"として機能する。ファイル・サーバ30 には、付属プリンタ32及び34がついていてもよい。 【0017】より詳細に述べると、種々のネットワーク 構成要素間での交信を行なうために、図1に描写された 40 ネットワークで、ノーベル社あるいはUnixソフトウ ェアのような任意のネットワークソフトウェアを利用し てもよい。本発明の適用はどんなネットワークソフトウ ェアに対しても可能であるが、本実施例ではノーベル社 のNetWareソフトウェア(下記、セクション3a でより詳細に解説) を利用するLANに関して説明す る。このソフトウェア・パッケージについての詳細な説 明については、"NetWare(商標) ユーザーガイ ド"及び"NetWare(商標) スーパーパイザ・ガ イド" (M&Tブック社、1990年版権取得) にある

50 のでそれを参照されたい。又、"NetWareプリン

トサーバ"(ノーベル社刊、1991年3月版、ノーベ ル部品番号100-000892-001) も参照され たい。簡潔に述べれば、ファイル・サーバ30はファイ ルマネジャとして機能し、LAN構成要素間のデータの ファイルを受信し、格納し、待ち行列に登録し、キャッ シングし、伝送する。たとえば、PC10及び12でそ れぞれ作成されたデータ・ファイルは、ファイル・サー パ30へまず運ばれて、ファイル・サーバ30はそれら のデータ・ファイルを順序付けした後、PC18のプリ ント・サーバからのコマンドでプリンタ24へこの順序 付けされたデータ・ファイルを転送することができる。 ファイル・サーバ30には、10ギガバイトのハードデ ィスク(HD)サブシステムのような大容量記憶装置 (LCS) 構成要素を含めることもできるし、あるいは そのような大容量記憶装置(LCS)構成要素に接続さ れたものであってもよい。もし所望であれば、更に、プ リンタ32及び34をファイル・サーバ30に接続し て、迫加的印刷ステーションを備えることもできる。

【0018】パーソナル・コンピュータ装置が図1に例示されているが、実行されているネットワークソフトウェアにとって適切なものとして、他のコンピュータ装置も含むことができる。たとえば、Unixソフトウェアが使用される場合、Unixワークステーションをネットワークに含んでいてもよい。また、これらのワークステーションを、適切な環境の下で、例示された複数PCとともに使用してもよい。

【0019】PC10及び12としては、各々、データ・ファイルを生成し、LAN上へそれらを伝送し、LANからファイルを受信し、ワークステーションでこのようなファイルを表示及び/若しくは処理することができる、標準的ワークステーションPCを含むことができる。しかしながら、PC10及び12は、LAN周辺機器に対する制御を行なうことはできない(ネットワーク管理者がそのPCに記録されていない限り)。

【〇〇2〇】LAN周辺機器に対して限定的制御を行な うことができるPCとは、内蔵型RPRINTERプロ グラムが含まれるPC22である。RPRINTERプ ログラムとは、MS-DOSTerminate&St ayResident (以下TSRという) プログラム のことで、ワークステーション上で実行され、このプロ グラムで、ユーザはワークステーションに接続されたプ リンタ24を共用することが可能になる。RPRINT ERは、作業を求めるプリンタ待ち行列を探索する能力 を持っていない、どちらかといえばインテリジェント性 のないプログラムである。RPRINTERは、ネット ワークの別の場所で実行しているPSERVER (詳細 は後述) からその作業を得る。 プリンタのパラレルポー トを通じて付属プリンタと通信しているために、RPR INTERは、限定された状態しか得られず、また、そん の状態情報を応答可能なPSERVERにLAN6を通

じて返すことしかできない。制御という見地から見ると、RPRINTERは印刷ジョブの停止くらいのことしかできない。パーソナル・コンピュータで実行するRPRINTERのTSRプログラムと同じ限定された機能しか与えられていない内部若しくは外部回路基板を装着することによって得られるRPRINTER機能が含まれているものも、プリンタの中にはある。

【〇〇21】LAN周辺機器に対して限定された制御し か実行できない、もう一つのネットワークエンティティ 10 は、内蔵型QSERVERプログラムを持っている付属 回路基板36を備えたプリンタ16である。現在、QS ERVERプログラムはHPのLaserJetlil (商標) SIプリンタ内で実行され、適格の印刷ファイ ルを求めてファイル・サーバ30の印刷待ち行列を探索 する能力を持っている。QSERVERの探索待ち行列 を動的に変更することはできないし、また、QSERV ERは、いかなる形の状態照会にも応答しない。QSE RVERの利点は作業を求めて自律的に探索するその能 力である。QSERVERは、システムを動かすため 20 に、別の場所で実行中のPSERVERを必要としな い。QSERVERには対応するPSERVERがな く、また、いかなる状態及び制御能力もそれ自身が持っ ていないために、RRRINTER自身よりも少ない制 御しか行なわれない。また、GSERVERは、非常に 限定された通知機能しか持っておらず、かつ、各印刷ジ ョブの初めにパナーを印刷することができないという点 で、PSERVERとは異なる。

【0022】QSERVER能力を持っているもう一つ のネットワーク構成要素としては、外部NetPort 30 装置28を介してLAN6に接続されるプリンタ26が ある。

【0023】スキャナ、複写機、ファクシミリなどのような種々の周辺機器を使用するために他の周辺機器サーバプログラムを実行したり、Unix互換ライン・プリンタ・リモートサーバ("LPR")のようなネットワークソフトウェアプロトコルに基いてサーバを提供することもできる。

【0024】LAN周辺機器に対して重要な制御を実行することができるLAN構成要素として、内蔵されたP 8 SERVERプログラムを持っているPC18がある。PSERVERは、複数のユーザ定義の印刷待ち行列を発信したり、動的に探索待ち行列変更を実行したり、例外的(故障)条件及び状態や制御能力のための定義された通知手順を提供する能力を持っている。PSERVER、EXEはいくつかの形で提供される。PSERVER、EXEは、ワークステーション上で専用プログラムとして実行し、ローカル及びリモート両方のプリンタを制御するプログラムである。ローカルプリンタはシリアルあるいはパラレルポートのいずれかに接続することができ、また、リモート・プリンタはシステムの別の場所で実行す

るプリンタである。PSERVERプログラムの他の2つの形としては、PSERVER. VAP及びPSERVER. NLMがある。これらはファイル・サーパ30それ自身の上で実行するPSERVERパージョンである。. VAPパージョンはNetWare286(商標)用であり、. NLMパージョンはNetWare386(商標)用である。PSERVERの方が、RPRINTER及びGSERVERよりもはるかに多くの能力を備えてはいるものの、その欠点の1つとしては、EXEパージョンは専用パーソナル・コンピュータを必要とするということがある。

【OO25】PSERVER、EXEを実行する専用パ ーソナル・コンピュータは16ものローカル/リモート プリンタを制御することができ、多くのファイル・サー パ待ち行列から印刷情報を要求することができる。しか しながら、ネットワーク印刷サービスの制御をPSER VERに依存するにはいくつかの欠点がある。その第1 の欠点は、単一ネットワーク・ノード及びパーソナル・ コンピュータプロセッサを介して複数のプリンタストリ 一厶をすべて 1ヶ所に集めなければならないことであ る。これが作業を妨げる原因となりうる。第2の欠点 は、最も効率的なオペレーションのためには、プリンタ 20のように、プリンタをコンピュータにローカルに接 続しなければならないということである。これはユーザ にとって不便な場合がある。なぜなら、PC18の周囲 にプリンタを集合させる必要があるからである。第3の 欠点としては、RPRINTERによって使用されるプ リンタ24の場合のように、制御されたプリンタがリモ ートの場合、印刷データが、ファイル・サーパ30から PSERVERのPC18まで転送され、次いで、RP RINTERを実行するプリンタへ再伝送されなければ ならないということである。これは非能率的である。

【0026】第4の欠点は、PSERVERを介して提供されるプリンタ状態及び制御情報の量が限られていることである。RPRINTERでは、「用紙切れ」や「オフライン」のような不完全状態よりもっと重大な不完全状態はあまり容認されないということは既に述べた。ローカルにまたリモートに接続されたプリンタのためのPSERVER自身も、これ以上の状態をあまり提供しない。なぜなら、PSERVERはパーソナル・コンピュータのパラレルポートの限界を考慮して設計されているためである。PSERVERプログラムはまた、それ自身の状態及び制御をも考慮に入れる。

【0027】プリンタ4にインストールされたネットワーク拡張ボード(NEB)2によって、上記解説されたネットワーク周辺機器制御エンティティ上で、多くの利点がもたらされ、柔軟性更に強化される。特に、NEB内蔵型制御装置によって、RPRINTER、PSERVER、及びLPR(ライン・プリンタリモート)機能(以下、セクション3dで解説するCRPRINTE

12

R、CPSERVER及びCLPRプログラムを介して)が提供される。CPINIT(以下、セクション4hで解説)という名の初期化プログラムがあり、このプログラムによって、ネットワーク管理者のPC14によるNEB機能の構成に対する完全な制御が可能になる。NEBに内蔵された性質及びプリンタ4のオープンアーキテクチャのために、NEBは、幅広い様々な状態及び制御機能をネットワークに提供する能力を持つことになる。すなわち、冗長な量の状態情報をプリンタ4からしAN6に提供し、多くの制御情報をLAN6からプリンタ4へ提供することができる(たとえばPC14からプリンタフロント・パネル機能を実行して)。

【OO28】NEBで使用可能な広範な情報量をアクセ スするために、CPCONSOLと呼ばれるプログラム がネットワーク管理者のPC14に常駐し、このプログ ラムによって、NEB2がプリンタ4からエクスポート するすべてのプリンタ情報を、システム管理者がみるこ とが可能になる。NEB2のRPRINTER機能構成 (CRPRINTER) が選択された場合であっても、 20 このプリンタ情報は使用可能である。NEB2のPSE RVER機能構成(CPSERVER)によって、ボー ドを含むプリンタ4が制御される。このオプションに は、通知及び状態機能に加えて、すべての標準的PSE RVER待ち行列探索能力が備わっている。これらすべ ての機能は遠隔地のワークステーションから動的に制御 することができる。NEB環境、及び、広範な状態及び 制御情報をプリンタ4からエクスポートするその能力に よって、NEB2とプリンタ4の組合せは、現在使用可 能な標準的RPRINTER、QSERVERあるいは PSERVER印刷手法よりもはるかに強力なものにな 30 っている。

【〇〇29】ネットワーク管理者のPC14で提供され るCPCONSOLプログラム(以下、セクション4i でより詳細に解説)は、NEB2(及び他のネットワー ク構成要素) と接続され、選択されたネットワーク装置 に対して現在の情報(インタフェース情報、制御情報、 フォント情報、レイアウト情報、品質及び共通環境情 **અ、二重情報及び雑情報)を表示するような機能を実行** することができる。CPCONSOLは、また、ネット 40 ワーク装置の安全 (デフォルト) 条件を設定したり、変 更することができる。CPCONSOLは、また、CP SERVERあるいはCRPRINTER(詳細は後述 するが、一般に、上記に解説したPSERVER及びR PRINTERソフトウェア・パッケージに類似してい る) のようなNEB2のアプリケーションを起動させた り、停止させたりすることもできる。更に、CPCON SOLによってPC14は、ログ・ファイルを表示した り、ログ・ファイルを消去したり、ローカルあるいはフ ァイル・システムディスクのような記憶装置にログ・フ 50 ァイルを書込むことができる。CPCONSOLは、ま た、ジョブ数、1つのジョブ当たりページ数、1分当たりページ数、1つのジョブ当たり時間、1日当たりページの合計数、1日当たりジョブの合計数、及び日数のようなPC14に関するプリンタ関連情報を表示することができる。CPCONSOLプログラムは、また、媒体関連情報及び非媒体関連情報のようなネットワーク関連情報をPC14上に表示することができ、また、このようなネットワーク統計値を消去することができる。

【OO30】ネットワーク管理者のPC14に常駐する CPINITプログラム(以下、セクション4hでより 詳細に解説)によって、CPSERVERとCRPRⅠ NTERのようなアプリケーション情報印刷サービスを セットアップすることができ、またそれらのアプリケー ションを構成することができる。CPINITは、ま た、時間/日付/時間帯、パッファ・サイズ、ディスク サイズ、ロギングフラッグ、ログ制限、及び安全(デフ ォルト) 環境フラッグのような装置情報を設定及び/若 しくは表示することができる。CPINITは、また、 デフォルトサービスヘッディングを復元し、NEB2を リセットし、NEB2をリプートし、フォントダウンロ ドを命じ、エミュレーションダウンロードを命じ、N EB電源投入自己検査("POST")エラーを表示 し、NEB2ファームウェアレベルを表示し、現在のロ グ・ファイルサイズを表示するなどのことができる。

【0031】NEB2にPSERVER及びRPRINTER能力を設けることで、本実施例によって、LAN6に関してプリンタ4の強化された機能が単一回路基板で達成される。したがって、プリンタ4は本当の意味で"ネットワークされた"プリンタであって、ネットワークに接続された単なるプリンタではない。

【0032】本実施例はLAN6上で独自の利点を提供するものであるが、これらの利点は、LAN6が広域ネットワーク("WAN")において他の1つ以上のLANに接続されている場合にも実現される。図2に、サーパS1 40、PC42、44及び46、ならびにプリンタ48が含まれる第1LAN41を含むようなWANが描写されている。サーバS1 40は、パス52によってパックボーン50に接続される。パックボーン50は複数のパス間の電気接続にすぎない。また、このWANには、サーバS2 60、PC62、64及び66、ならびにプリンタ68からなる第2LAN61が接続されている。サーバS2 60は、パス54によってパックボーン50に接続されている。

【0033】このWANには、また、サーバS3 7 0、PC72、74及び76、ならびにプリンタ78からなる遠隔LAN71が含まれる場合もある。LAN7 1はシステムの他の部分から遠隔地にあるため、バス5 6、トランスポンダ(これにはモデムが含まれる場合もある)58、及び通信回線59を介してバックボーン5 0に接続されている。 14

【0034】このようなWANにおいて、PC42がプリンタ78の使用を要求するPSERVERであると想定する。プリンタ78が本実施例によるNEBを装備している場合、直接のデータリンクを、PC42とプリンタ78との間に設定することができ、それによプリンタ78にジョブ情報を送ることができ、プリンタ78からLAN41に状態と制御情報を送ることができる。したがって、WANに接続された周辺機器にインストールされた場合であっても、本実施例によるNEBはその強化10 された機能を成し遂げることができる。

【0035】図3は、本実施例によるNEB2の、プリンタ4及びLAN6との接続を描写するブロック・ダイヤグラムである。NEB2は、LANインタフェース101を介してLAN6に直接接続され、また、両方向インタフェース(ここでは、小型コンピュータ用周辺機器インタフェース("SCSI")100)を介してプリンタ4にも直接接続されている。SCSIインタフェース100は、プリンタ4のSCSIパス102に接続されている。

20 【0036】NEBは、また、標準SCSI連結プロトコルを用いてSCSIパス上でデージーチェーンされた、他のプリンタ(RPRINTER)あるいは他の周辺機器のような付加的SCSI装置を使用することもできる。また、LAN自体を介して他の周辺機器を駆動せるためにNEBを使用してもよい。

【0037】プリンタ4は好適にはSCSIバス10 2、SCSIインタフェース104及び106が含まれ るオープンアーキテクチャプリンタである。 プリンタ4 には、RAM110と通信し、また、印刷のメカニズム 30 を実際に駆動させるプリンタエンジン112と通信する 簡略命令セット・コンピュータ("RISC")のよう なプロセッサ108もまた含まれる。また、RISCプ ロセッサ108は、ユーザ定義情報のようなパワーサイ クル間で保持する必要のある情報を格納するために、N VRAM111と通信する。また、RISCプロセッサ 108は印刷制御機構を実行するためにROM113と 通信する。プリンタ4には、また、不揮発的に大量のデ 一タを保持することができるハードディスク114が含 まれていてもよい。プリンタ4は、また、フロント・パ 40 ネルディプレイ116、及びプリンタへ制御コマンドを 入力するためのキーボード115を持っている。

【0038】好適には、プリンタ4には、SCS1インタフェース100の双方向性質を利用するオープンアーキテクチャが含まれていることが望ましく、これによって、NEBを介してLAN6にプリンタ4から多くの状態情報(もしくは他の情報)が送られ、また、遠隔地からプリンタの細かい制御も可能になる。たとえば、このようなオープンアーキテクチャが双方向SCS1インタフェースを用いて使用された場合、プリンタ4のフロント・パネルディプレイ116に関する情報の大部分ある

いはすべてを遠隔地へエクスポートすることが可能になり、また、プリンタフロント・パネルキーボード 1 1 5 の制御機能の大部分あるいはすべてを遠隔地から起動することも可能になる。

【0039】簡潔に述べれば、オープンアーキテクチャを有するプリンタ4には、4つの主要なサブシステム、すなわち、通信、ジョブパイプ、ページレイアウトとラスター機能、及びシステムサービスが含まれる。通信サブシステムでは異なる通信装置が処理され、ジョブアプリケーションの始動が行なわれる。プリンタがデータを受信し始めると、通信サブシステムは、検査のために各エミュレータに着信データの最初の部分を送る。データを処理することができる第1エミュレータがジョブパイプドライバになる。次いで、システムはジョブパイプを構築し、データを処理する。(パイプの一端にデータが入り込み、ページイメージが他端から流れ出る)。このジョブパイプには多くのセグメントが含まれ、その中の1つがジョブパイプドライバである。

【0040】ジョブパイプサブシステムは、パイプドライバセグメント(エミュレータ用アプリケーション)と入出カセグメントを持っている。入出カパイプセグメントは、他の少なくとも2つのセグメント(入力用として、ソース及びソースフィルタセグメント、及び、出力用として、出力フィルタ及びデータシンク)を持っている。通信サブシステムの入力セグメントによって、プァイル・システムからの情報で補足し得る入力データが伝達される。パイプドライバによって入力及び補足データが処理される。また、出力セグメントに送られるイメージングコマンドとページレイアウト情報もパイプドライバによって、ポイプドライバによって、プリンタディスク(もし存在すれば)へこの情報を格納してもよい。出力セグメントによって、このデータはページレイアウト及びラスターサブシステムへ送信される。

【0041】ページレイアウト及びラスターサブシステムによって、イメージング情報及びページレイアウト情報が受取られ、この情報はプリンタエンジン112のためにラスタ・イメージに変換される。このセクションは、ジョブパイプから完全に分離して作動する。

【0042】システムサービスサブシステムによって、ファイル・システムアクセス、コンソールアクセス、フォントサービス、基本システムサービス及びイメージ生成サービスが提供される。したがって、このようなオープンアーキテクチャを持つプリンタ4によって、インテリジェント性を備えた対話型NEB2が十分に利用され、プリンタ4及びネットワーク全体に強化された機能が提供される。

2. ハードウェア

図4はNEB2の主要構成要素を示すブロック・ダイヤ グラムである。NEB2は、ネットワークコネクタ20 2、203及び204を介してLAN6に接続されてい 16 .

る。好適には、コネクタ202は10base-T接続が可能なRJ45であることが望ましい。10base-5接続を可能とするために、コネクタ203はDB15コネクタを有するのに対して、コネクタ204は、10base-2を接続可能な単純な同軸コネクタであってもよい。コネクタ202、203及び204のすべては、ネットワークコントローラ206(好適にはイーサネットネットワークコントローラ)に接続されている。しかし、コネクタ204は、まずトランシーパ208を10介して接続される。

【0043】電源は、プリンタ拡張ポート226を介して、プリンタ4の+5V電源からNEB2へ供給される。この+5V電源は、また、電力変換器210及び212へも供給される。EPROM222を"フラッシング"(ローディング:以下、セクション4qで解説)させるために、この電力変換器212によって+12Vの電源が供給されているのに対して、電力変換器210によってトランシーバ208に-9V電源が供給されている。また、ネットワークコントローラ206は8キロバ20イトSRAM214に接続されている。

【0044】NEB2の心臓部はマイクロプロセッサ216であり、好適にはNECV53が望ましい。マイクロプロセッサ216は、テストのために現在使用されているシリアル・ポート218に接続されている。また、マイクロプロセッサ216に接続されているものとして、512キロパイトDRAM220、256キロパイトフラッシュEPROM222、SCSーコントローラ224(図3のSCSーインタフェース100に対応)、プリンタ拡張ポート226、故障診断しED24の、256パイト不揮発性RAM228(以下NVRAM228)、制御レジスタ230、及び、すべてのイーサネットボードに対してつけられているユニークな名称であるメディア・アクセス制御(『MAC")アドレスを格納するPROM232がある。

【0045】NEB2のアーキテクチャには、広範なマ ルチェリアネットワークの運用と管理のための独自のサ ポート機能をこのアーキテクチャが持っているという利 点がある。これらのサポート機能に含まれるものとし て、たとえば、ネットワーク上の遠隔地(つまりネット 40 ワーク管理者のオフィス)からの、印刷制御と印刷状態 のモニタ、次のユーザのために保証された初期環境を提 供するための、各印刷ジョブ後のプリンタ構成の自動管 理、及び、プリンタ作業量を特徴づけ、トナーカートリ ッジ取替えをスケジューリングするための、ネットワー ク全体でアクセス可能なプリンタ使用統計値のログなど がある。NEB設計における重要なパラメータは、双方 向インタフェース(ここでは、SCSIインタフェース 100)を介してNEB2から印刷制御状態をアクセス する能力である。これによって、プリンタコンソール情 50 報が、NEBに、あるいは多くの有用な印刷サポート機

能のプログラミングのための外部ネットワーク・ノード にエクスポートされることが可能になる。

【OO46】表1に、NEB2の主要なハードウェア構

* 成要素に関する機能、インプリメンテーション、及び注 釈を記述する。

18

* [0047]

表 1

機能	インプリメンテーション	注 釈
ネットワーク コントローラ (206)	National DP83902	DP8392 同軸トランシーパ付き
イーサネット インタフェース	10BASE-2 (202) 10BASE-T (204) 10BASE-5 (203)	同軸コネクタ RJ45コネクタ DB51コネクタ (AUI)
内蔵型プロセッサ (2 1 6)	NBC V53	16-bit/16MHz MPU (DMA,タイマ 割込み機能付き)
E P R O M (フラッシュメモリ) (2 2 2)	256K パイト	ネットワークプ ログ・ラムコート*,
NVRAM (220)	256K /1-11	ネットワーク上でプリン タインストール構成
DRAM (220)	512K N*1}	コード実行及び EXPボート用デーウパッファ
SRAM (214)	8K パイト	入力イーサネット パケットパッファ
SCS I コントローラ (224)	NCR 53C90A	30년° 〉 電源付内部I/P構成
MACアドレス及び ハードウェアID PRON (232)	32 1-11	MAC7ト・ルス格納及び ハードウェアID情報
ボードサイズ	100 mm × 125 mm	タイプ2EXP-I/F PCB, 両サイドSMT
電 源	5V直流, 710 mA	イーサネット+12Vdc/-9Vdc用 基板DCコンハ*ータ

好適には、NEB2はプリンタ4内の拡張あるいはオプションスロットにインストールされることが望ましい。 NEB2は、したがって、上に説明された処理及びデータ記憶装置機能を備えた内蔵型ネットワーク・ノードで ある。

【0048】マイクロプロセッサ216によって、ネットワークパケット伝送及び受信のデータ・リンクレイヤ が実現される。ネットワークデータ転送オーパヘッド

は、ネットワークコントローラ206によって直接管理された専用SRAMパケットパッファ214を用いることによって最小化される。マイクロプロセッサ216によって、ネットワークコントローラ206を介してSRAMパケットデータ及びネットワークメッセージのプロックが移される。

【0049】印刷イメージデータ及び制御情報のブロッ クはマイクロプロセッサ216によってアセンブルさ れ、プリンタ拡張ポートのSCSI転送プロトコルを用 いて、SCSIコントローラ224によりプリンタ4へ 転送される。同様に、プリンタ状態情報は、プリンタ4 からSCSIプロックフォーマットのNEB2へ転送さ れる。SCSIコントローラ224は、増加したデータ 処理量に対してNEBがフルに能力を発揮するために、 ネットワークコントローラ206と並行して作動する。 【0050】マイクロプロセッサ216は、好適にはN ECV53チップであることが望ましい。このチップ は、ダイレクト・メモリ・アクセス ("DMA")、割 込み、タイマ及びDRAMリフレッシュ制御をサポート する16ピットインテル互換性プロセッサを備えた、高 速、高集積マイクロプロセッサである。NEB2上のデ ータ・バス構造は、マイクロプロセッサ入出力転送時に 8ビット/16ビットダイナミックパスサイジングを利 用するため、16ピット長で実現されている。マイクロ プロセッサ216用の制御ファームウェア及びアプリケ ーション・ソフトウェアは、NEB2上のEPROM2 22に格納される。電源投入自己検査後、ファームウェ アコードは高性能DRAM220に選択的に移され、実 際に実行される。プリンタがネットワーク上に最初にイ ンストールされると、ネットワーク及びプリンタの構成 パラメータがNVRAM228に書込まれる。このよう にして、プリンタの電源のオンオフが繰り返されたと き、NEBソフトウェアがインストールパラメータを回 復することがNVRAM228によって可能になる。

3. ソフトウェア

LAN用ソフトウェアに含まれるものとして、ネットワークソフトウェアと、NEB内蔵型ソフトウェアやネットワーク管理者のPCに常駐するソフトウェアのような NEBにカスタマイズされたソフトウェアとが組合わされたものがある。

3a. ネットワークソフトウェア

本実施例において、NetWareネットワーク用ソフトウェアはネットワークのノード間の相互作用を管理するために使用される。その結果、クライアントワークステーションは、ディスク・ファイルサーバ、データbaseサーバ、プリント・サーバなどのようなサーバノードからのサービスを共用し、受信することができる。NetWareそれ自身は、これらのサーバノード及び各ワークステーションノード上で実行するソフトウェアモ

20

ジュールの組合わさったものである。少なくとも1つのファイル・サーバがノーベル社ネットワークで提供される。NetWare(商標)は、ファイル・サーバのPC用オペレーティング・システムとして実行され、基本的なネットワークの中心機能及びユーティリティを提供する。4つまでのネットワーク・インタフェースカード(好適にはイーサネットあるいはトークン・リング接続)を用いて、ファイル・サーバを1種以上のLANに接続することができる。これらの構成において、図2にですように、"ブリッジ"あるいは"バックボーン"サービスが複数のLAN間で提供され、その結果、プリンタを含むリソースは共用"インタネット"(すなわち、1つのLANから別のLANへの)となり得る。

【0051】ワークステーション上で、NetWareは、制御ソフトウェアのNetWare "シェル"として、ワークステーションオペレーティング・システム(DOSあるいはOS/2)と協動して実行する。このシェルには、ネットワーク上へワークステーションオペレーティング・システムのサービスを拡張する効果があり、このため、ネットワークリソースはワークステーションに対してローカルとなる。

【0052】ノーベル社PSERVERソフトウェアには、ネットワーク・ノードから印刷要求を出すために、(16台までの)プリンタの1グループを制御するジョブがある。要求は、ネットワーク待ち行列管理サービスを用いて、ネットワークファイル・サーバに保持される印刷待ち行列という形で構造化される。待ち行列項目には、印刷されるファイルのリストが含まれている。このファイルには、タブ、書式送りのような印刷データ、及び他のプリンタ記述言語("PDL")コマンドが含まれる。単一PSERVERによっていくつかの待ち行列を出すことができる。

【0053】標準的なノーベル社サーバは、実行するネットワーク・ノードのタイプに依って異なるパージョンで使用可能である。プリント・サーバプログラムは、ファイル・サーバ自体に常駐することができる。また、プリント・サーバソフトウェアのバージョンをスタンド・アロン型DOSステーションノードにロードして、そのノードを専用プリント・サーバにしてもよい。

40 【0054】本実施例のNEB2にプリント・サーバ機能(CPSERVER)を設けることによって、付属PCを必要とせずに標準的なノーベル社プリント・サーバの印刷サービスがすべて、NEB及び付属プリンタから提供される。

【0055】プリンタはそれ自身"ローカル"あるいは "リモート"のいずれかであると考えられる。ローカル プリンタとはプリント・サーバノードに物理的に接続さ れているものである。NEB2の場合、ローカルプリン タはNEBを格納しているプリンタである。リモート・ 50 プリンタは、それらが接続されているPCで実行するR

PRINTERプログラムによって管理される。RPRINTERはLAN上の別の場所で実行するPRINT SERVERSから印刷データを受信する。本実施例のNEB2は、RPRINTER機能(CRPRINTER)を備えることができ、ネットワークリモート・プリンタとしてNEB2のプリンタが提供される。このモードで、NEB2は、ノーベル社プリント・サーバの標準的なパージョンと完全に互換性をもつ。

【0056】ノーベル社NetWare(商標)によって、いくつかの印刷ユーティリティが提供され、制御ファイルサーバ、あるいは、ワークステーションbaseプリント・サーバ及びその付属プリンタを構成し、制御する。ノーベル社プログラムPCONSOLEは、メニュー方式ユーティリティであり、このユーティリティによって、ユーザ(プリンタコンソールオペレータ)は、新しいプリント・サーバを作成し、16台までのローカルまたはリモート印刷ポートを構成し、印刷待ち行列を作成し、プリンタに待ち行列を割当て、そしてプリンタ及びサーバオペレーションを始動/停止することができる。

3b. NEBカスタマイズソフトウェア

* NEB2には、NetWareによって提供される全範 囲の印刷サービスが実現されるソフトウェアモジュール が組み込まれている。これには、プリンタ内のNEB2 で実行する、内部NetWare互換モジュールに加え て、ネットワークのワークステーションノード上で実行 する外部NetWare互換モジュールも含まれてい る。NEB2で使用するために開発された、NetWa reと互換性をもつ特定プログラム(たとえば、後述す るカスタマイズされたCPSERVER及びCRPRI 10 NTERプログラム)に、ノーベル社から標準的印刷モ ジュールと同じ汎用オペレーションインタフェースが提 供されるため、ノーベルユーザ及びネットワーク管理者 が親しみやすい。カスタマイズされたパージョンには、 プリンタ4のオープンアーキテクチャを利用する拡張機 能が含まれ、ネットワーク全体に渡って印刷サービスの 管理が強化されている。

【0057】表2に、NEB用に開発されたカスタマイ ズソフトウェアの機能、インプリメンテーション、及 び、注釈を示す。

20 [0058]

表 2

インプリメンテーション 注 釈 機 能 (92KB) カスタムプ リントサーハ NEB特別機能 **CPSERVER** (NEBのEPRON中で) CRPRINTER (40KB)カスタムリモートプ・リンタ コンカレント マルチブ ロトコル CPSOCKET (30XB) NEBーネットワーク通信 (NEBのEPRON内) オペ レーション (15KB)モニタ、ロータ , POST等 NEB環境 (NEBのEPROM内) CPCONSOLE. EXB 遠隔制御&状態, NetWare拡張機能 プリンタ 制御/構成用 (180KB)自動再構成。 **PCONSOLE** CPINIT. EXB プ"リントシ"ョブ" (管理者のPC14内) (120KB) ロク゚/統計

3c. NEB内蔵型ソフトウェア

NEB2用に開発されたこのソフトウェアには、NEBに内蔵されたソフトウェア、及びネットワーク管理者のPC14にロードされたソフトウェアが含まれる。ワークステーションPC及びそのDOSオペレーティング・システムのオーバヘッドなしで、プリンタ4内部に直接、NetWare(商標)と互換性をもつノード及びNetWareと互換性をもつ印刷サービスの両方が、このNEB内蔵型ソフトウェアによって提供される。NEB内蔵型ソフトウェアに含まれるものとしては、複数

のアプリケーションモジュール (CPSERVER、CRPRINTERなど)、実時間サービスモジュール、ネットワークプロトコルスタック、及び、アプリケーション交換、拡張処理、装置セマフォを行ない、バッファプール管理を共用するモニタ・プログラムがある。NEBの機能は、アプリケーションモジュールのタイプ、及びNEB2内に構成されたネットワークレイヤ通信ソフトウェアのプロトコルスタックの数によって決定される。マルチタスク処理で各アプリケーションモジュール50にNEB処理時間が割当てられるのに対して、プリンタ

4 とネットワーク間の相互作用は、実時間事象に応答するモニタ・プログラムによって調整される。

【0059】NEBソフトウェアは2つのレイヤ("ランタイム"すなわち実時間レイヤ、及び、"ソフトタイム"すなわちアプリケーションレイヤ)で機能する。ランタイムレイヤは、マイクロプロセッサ割込みに応答するNEBソフトウェアの要素で構成される。タイマ、SCSIポートからの待機データ転送要求あるいはプロトコルスタックルーチンを介したLANデータ、及び、CPSOCKET(以下、セクション4;で解説)通信メカニズムのような機能がこのレイヤによって提供される

【0060】このソフトタイムレイヤは、実時間事象がすべて発生した後、NEBのマイクロプロセッサ216の制御を行なうモニタ・プログラム(以下、セクション41で解説)によって調停され、制御される。非強制排除(連動マルチタスク)手法を用いて、ロードされる種々のアプリケーションモジュール間でプロセッサ資源を確保することにより、どんなアプリケーションモジュールも他のモジュールを強制排除できないようにロードされる。

【OO61】NEBのEPROM222には、256キロバイトまでのアプリケーションモジュールプログラム及びNEB初期化コードが含まれている。電源投入時あるいはプログラムされたリセット時に、NEBのEPROM220へ選択的に転送されないうちに、NEB2によって、EPROM222からPOSTが実行される。POSTが成功した場合、NEB2によって、そのプロトコルスタック及びアプリケーションモジュールがDRAM中にロードされ、そのアプリケーションモジュールの実行が開始される。

は、2つの内蔵された構成をもつNetWare互換性 アプリケーションモジュールが含まれている。即ち、カスタマイズされたリモート・プリンタ(『CRPRIN TER")とカスタマイズされたプリント・サーバ ("CPSERVER")である。好適には、NEB は、1回に、これらの構成の1つだけにおいて実行され ることが望ましい。さらに、NEBの範囲内において、

【OO62】その基本的な構成において、NEB2に

ることが望ましい。さらに、NEBの範囲内において、 ネットワークプロトコルスタックがロードされ、機能す ることが、これらのアプリケーションモジュールによっ て要求される。

【OO63】RPRINTER機能を備えて構成された時、NEBは、CRPRINTERモジュールを用いて、外部プリント・サーバへのスレーブ(ユニット)としてのそのプリンタを操作する。この構成では、標準的ノーベルプリント・サーバが標準的ノーベルRPRINTERから予期されるものをエミュレートして、限定されたプリンタ状態情報のみがLANへエクスポートされる。しかし、CPCONSOLユーティリティ(上述)

がネットワーク管理者のPC14で実行される場合は、 プリンタに関する拡張された状態惰報はなお使用可能で ある。

【OO64】上述のように、NEB2には内蔵型ソフト ウェアプログラムCPSERVER及びCRPRINT ERが含まれ、このプログラムによって、NEBはPS ERVERあるいはRPRINTERのいずれかの機能 性を備えて、ネットワーク上で実行することが可能にな る。LAN上で、周辺機器状態及び制御情報を使用可能 10 にするカスタマイズされたNEB内蔵型ソフトウェア は、CPSOCKET(以下、セクション4jで解説) である。CPSOCKETは、NEB上で実行され、N EB2及び付属プリンタ4の両方にアドレス指定された LANの通信をモニタする。さらに、CPINITとC PCONSOLが実行しているとき、CPSOCKET はそれらと通信する。CPSOCKETには、装置環境 用デフォルト設定値表を保持し、電源投入時の基本的構 成情報(フォントとエミュレーション)をダウンロード し、CPCONSOLディスプレイに装置情報、統計値 20 及びログ情報を送り、リセット、リブート及びダウンロ ードする能力が備わっている。CPSOCKETは、ま た、NEB2の構成に實任を負う。さらに、CPSOC KETは、CPINITの要求を受けてNEB上でアプ リケーションを構成し起動する。また、CPSOCKE -Tによって、正確なプロトコルスタックが各々の構成さ れたアプリケーションに対して使用可能となることが保 証される。CPSOCKETは、CPINITとCPC ONSOLの両方の要求を受けてNEB2の設定値及び プリンタ変数を扱う。最終的に、ダウンロード設備(た 30 とえばネットワーク管理者のPC14) はCPSOCK ETと連絡をとり、要求されるいかなるファームウェア のダウンローディング(EPROM222をフラッシュ するような)をも遂行する。

【0065】初期化に際して、CPINITとCPCO NSOLのようなプログラムによって、NEB2のカス タマイズされたソフトウェアを持つすべてのネットワー ク装置を捜すLAN上のサービス公示プロトコル("S AP") が発行される。CPSOCKETによってこの 同報信号が受信され、応答が行われる。次いで、CPI 40 NITまたはCPCONSOLは、カスタマイズされた クライアントソケットを用いて、CPSOCKETとの 特別の接続を設定する。次いで、CPSOCKETによ って、多重受信が通知され、NEB制御、装置情報、基 本的構成情報、アプリケーション情報、統計値及びロギ ングのようなクライアントサービストランザクションが 提供される。たとえば、CPINITによって、アプリ ケーションの構成を要求することができ、また、CPC ONSOLによって、すでに構成されたアプリケーショ ンの起動あるいは停止を要求することができる。適切な 50 オプション (プロトコルスタック) が使用可能になり、

アプリケーションそれ自身が構成を許される前に、アプリケーションのために適切なオプションが構成されることが、CPSOCKETによって保証される。NEB内部で、CPSOCKETオペレーションモジュールは常に起動されている。

【0066】NEB中にさらにアプリケーションモジュール(たとえばUNIX印刷サービスや関連するプロトコルインプリメンテーション)をロードした後、付加的な印刷サービスアプリケーションを利用してもよい。

3 d. PC常駐カスタマイズソフトウェア
NEB2の機能をさらに強化するために、カスタマイズ
されたソフトウェアもまたネットワーク管理者のPC1
4に提供される。たとえば、カスタマイズされたPCO
NSOLE("CPCONSOL";以下、セクション
4;でより詳細に解説)ユーティリティによってノーベル社のPCONSOLEブリンタユーティリティに拡張機能が提供され、オープンアーキテクチャプリンタ4に対する強力な制御機能及びモニタ機能へのアクセスが可能になる。たとえば、CPCONSOLを用いることによってブリンタからネットワークに対して使用可能な典型的な状態制御情報として、以下のものがある。:

(A) オンライン/オフライン、無応答、時間/日付/時間帯、言語、オフセット、エラースキップ設定値、タイマ、ブザーイネーブル、トナー不足、用紙フル、用紙カウント、最終サービスからのカウント、用紙切れ、紙づまりのような状態及び制御情報; (B) 1次、2次、グラフィックセット、スケーリング、回転、エリートのようなフォント情報; (C) 用紙方向、行ピッチ、文字ピッチのようなレイアウト情報; (D) コピー枚数、オーバレイ、ジョブ完了、コマンド・モード、デフォルト用紙サイズ、現在の用紙サイズのような品質及び共通環境情報、及び(E) インタフェース、パッファ・サイズ、フィーダ選択、両面印刷、ページスタックオーダ、などのような構成情報。

【0067】更に、CPCONSOLを用いることによ ってネットワークにアクセスできるプリンタ用構成デー タには、以下のものが含まれる: (A) プロトコルタイ プ、ノード名、ファイル・サーバ名、ルーティング、P OSTエラーコード、NEBファームウェアレベル、M ACアドレス、サーバモードのようなネットワーク・グ ループ情報;及び(B)安全(デフォルト)環境、フォ ント、現在のディスク、ディスクサイズ、初期環境、ロ ギングオンーオフ、ログ・ファイルサイズ、構成/非構 成、及びネットワーク名のようなプリンタグループ情 報。さらに、印刷ジョブフロー、プリンタエンジンの使 用法及びネットワークの作動状態のログを記録すること ができる。このような使用法及び統計値ログエントリの 例として以下のものが含まれる: (A) 受信統計値、転 送統計値、及び非媒体関連情報のようなネットワーク・ グループ情報: (B) 日付/時間/時間帯、ログイン

26

(ユーザ名)、ジョブ名、ページ、コピーカウント、及び印刷状態のようなジョブ・エントリ情報; (C) 初期 化エントリ情報; (D) エラー状態エントリ情報;

(E) クリアログエントリ情報;及び、(F) ジョブ数、ページ/ジョブ、ページ/分、時間/ジョブ、ページ/分、時間/ジョブ、ページ合計/日、ジョブ合計/日、日数及びリセット合計のようなプリンタグループ情報。

【0068】CPCONSOLは、メニュー方式のDO S実行可能プログラムであり、その機能はノーベル社P 10 CONSOLEプリンタユーティリティに拡張機能を与 えるものである。CPCONSOL拡張機能によって、 オープンアーキテクチャプリンタ4に対する追加的制御 機能及びモニタ機能へのアクセスが可能になる。これら の機能によって、ネットワーク管理者のPC14が遠隔 地からプリンタを制御し保守することが可能になり、ネ ットワーク全体の印刷サービス管理が強化される。要す るに、CPCONSOLとは、ネットワーク管理者へ印 刷制御機能をエクスポートし、安全(デフォルト)環境 の再構成を許可し、ネットワーク管理者が、ネットワー 20 ク及びプリンタ状態、ジョブ統計値、及び、これまで処 理したジョブ及びエラー状態のログをみることを可能に するユーティリティである。NEB内蔵型ソフトウェア プログラム・モジュールCPSOCKETと通信するこ とによって、CPCONSOLは要求された情報を収集

【0069】ネットワーク管理者のPC14に常駐するもう1つのカスタマイズソフトウェアプログラムとして、カスタマイズされた周辺機器初期化プログラム("CPINIT";以下、セクション4hで解説)が あり、このプログラムもメニュー方式DOS実行可能プログラムである。このプログラムの機能は、NEB2に付属のプリンタ4を構成し、再構成し、初期化すること

である。

【0070】CPINITモジュールによってNEBが 構成され、NEBは、1つの付属プリンタを備えたプリ ント・サーパとして働く。また、このモジュールはその 一次ファイルサーバを指定し、このサーバによって、N EBはどの待ち行列を使うべきかを決定する。CPIN 1 TはLAN上で同じようにカスタマイズされたすべて 40 の装置(たとえば他のオープンアーキテクチャプリンタ にインストールされた他のNEB)を管理するプログラ ムである。CPINITは、オープンアーキテクチャ周 辺装置内に常駐する他のNEBとネットワーク上で交信 することによってこのタスクを遂行する。CPINIT を用いて、CPSERVERまたはCRPRINTER としてNEBを構成するような適切な基本的構成情報で 各々のNEBが構成される。基本的構成情報に含まれる ものとして、NEB環境設定値(どのプリント・サーバ アプリケーションが実行中であるかを含めて)があり、 50 また同様に、装置環境オプション(たとえばプリンタ初

期化時刻をダウンロードするための、フォント及びエミュレーションのリスト)、及び、装置デフォルト設定値(内部装置時間/日付/時間帯、パッファ・サイズ、ディスク及びロギング情報、及びプリンタ名のような)もある。CPINITプログラムは、NEBに関する状態情報(NEBにロードされたファームウェアレベル)も表示し、また、潜在的POSTエラーを報告する。

【〇〇71】他のどのカスタマイズされた装置がLANで使用可能かを調べるために、CPINITプログラムはネットワーク全体に渡って同報通信を行なう。このような他のカスタマイズされた装置に付属したNEBが、その識別番号、そのデバイス・タイプ及びその構成状態を用いて応答する。ネットワーク管理者に提示される、これらのNEBと装置のリストがCPINITによって構成され、それらの構成あるいは再構成が可能になる。【〇〇72】また、ダウンローダプログラムをネットワーク管理者のPC14にロードし、ネットワークを介して実行可能ファイルをNEBへダウンロードしてもよい(以下、セクション4トでより詳細に解説)。

【0073】ネットワーク管理者のPC14で実行できる、もう一つのカスタマイズされたプログラムとして、 CPFLASHがある。これは、EPROM222内へ 新しいファームウェアを遠隔からフラッシュするために 使用されるが、これについては、以下、セクション4 q でより詳細に解説する。

4. オペレーション

最初に、図5A、図5日及び図5Cのフローチャートに関して、NEBの構造及び機能についての概論を行なう。その後、NEBのハードウェア及びソフトウェアの種々の態様のより詳細な説明をセクション4aから4qに関して行なう。

【OO74】本実施例では、プリンタとNEB間の通信の双方向的性質、及び、マルチタスク処理によるNEBの情報処理能力が利用される。すなわち、双方向SCS」パスによって大量のデータをプリンタへ、かつ、プリンタから双方向へ伝送することができ、NEBによって大量の特定状態データをプリンタから受信したり、周辺、大量の特定状態データをプリンタから受信したり、周辺、メージデータのような)までも受信することが可能である。NEBマイクロプロセッサは、マルチタスク方に、おって(シーケンシャルであるが分割処理を行う)情報を処理し、ネットワークから受信される情報及びプリンタから受信される情報を効率的に並行処理する。この双方にして、近実時間方式でネットワークとプリンタ双方にNEBが応答することが、このマルチタスク処理によって保証される。

【0075】図5A、図5B及び図5Cには、NEB及びそれに関連するソフトウェアがローカルエリアネットワーク(LAN)に接続されたプリンタにインストールされる場合に発生し得る事象の概念的シーケンスを描写

する、概念フローチャートが含まれる。全体として、プリンタによって印刷情報が伝えられ、プリンタは双方向 SCSIインタフェースを介してNEBに接続されている。プリンタは、また、他のソースから印刷情報を受信 するためのパラレルポート及び/又はシリアルポートを持っていてもよい。NEBは、双方向SCSIインタフェースを介してプリンタに接続されており、ボードによって、ローカルエリアネットワーク(LAN)からプリンタ情報が受信される。このボードによって、SCSIインタフェースを通してプリンタへ印刷ジョブ、及び、プリンタ状態の照会が送信される。そして、SCSIインタフェースを通してプリンタからプリンタ状態が受信され、ネットワークを通してプリンタ状態が報告される。

個に接続されている場合、このボードは双方向SCSIインタフェースを介してスキャナに接続され、LANインタフェースを介してネットワークに接続される。ボードによって、ネットワークから状態要求情報が受信され、この情報は双方向インタフェースを通してスキャナへ渡される。このボードは、また、双方向インタフェースを通して、スキャナによって生成されたデータを受信し、LANインタフェースを通してネットワーク上へそのデータを渡す。

【0076】NEBが、スキャナのようなデータ生成装

【0077】NEBがプリンタにインストールされる場 合に起り得る事象のシーケンスを説明する。図5Aにお いては、まず、ステップS1において、電源がNEBに 印加される。ステップS2で、NEBによって、EPR OM220から電源投入自己検査("POST")が実 30 行される。ステップS3で、POSTが無事完了した場 合、処理はステップS5へ移り、このステップで、NE BのEPROM222オペレーションコードによって、 NVRAM228からネットワーク及びプリンタ構成コ ードが読取られる。POSTがステップS3で成功裡に 遂行されなかった場合、故障表示がステップS4で経過 記録される。また、この情報は、LANインタフェース を通してネットワークに伝送されてもよい。NEBある いはプリンタの故障/診断ライトが点灯されてもよい。 【0078】ネットワーク及び構成コードがNVRAM 40 228から読取られた後、処理はステップS6へ進む。 このステップにおいて、NEBのEPROMオペレーシ ョンコードによって、選択された構成モジュール、プロ トコルスタック、ハウスキーピングモジュール、など (たとえばマルチタスク処理モジュールMONITO R、CPSOCKET、CPSERVERなど) が、E PROM222から読取られ、こうして選択されたモジ ュールがDRAM220ヘダウンロードされる。即ち、 ステップS6において、対話型ネットワークボードのオ ペレーションモード(たとえばCPSERVERあるい 50 はCRPRINTER)を定義する構成が選択される

(CPINITによって設定された構成に従って)。以下、セクション4dでより詳細に解説されるように、バイナリの構成コードがLANを通して送られ、NVRAM228に格納される。NEBがブートアップされた後、この構成コードはROM常駐の電源投入処理ステップを用いてNVRAMから読取られた。このROM常駐処理ステップを用いて、NVRAMから読取られた構成コードに従ってROM常駐実行可能モジュールが選択される。これらのモジュールは、NVRAMの構成コードの2進数字へのピット的対応で選択される。次いで、これらの選択されたモジュールは、DRAM中へ格納され、これらのモジュールは、DRAM中へ格納され、これらのモジュールに対する実行制御はDRAMへ渡され、ここで、これらの選択モジュールが実行される。このようにして、複数の構成を定義し、選択的に変更することができる。

【〇〇79】ステップS7で、LAN上に伝送されたイ **一サネットフレームタイプの情報パケットが判定される** (以下、セクション4 e でより詳細に解説)。 すなわ ち、イーサネットによって、異なる4つのフレームタイ プ(イーサネット802.3;イーサネットⅡ;イーサ ネット802.2;及びイーサネットSNAP)がサポ ―トされている。イーサネットフレームタイプを判定す るために、プレスキャン処理("PRESCAN")に よって、どんなフレームタイプが、LAN上に常駐して いるかが(任意のLAN同報通信データから)判定さ れ、そのデータに対して適切なNEB常駐プロトコルス タックが構成される。フレームタイプを示すバイトに到 達するまで、プレスキャン処理によって、受信LANパ ケットからパイトのデータが分離される。簡潔に述べれ ば、ステップS7においては、複数の異なる種類のフレ 一ムタイプのLANパケットを処理する能力がNEBに 提供される。この能力は、LANからデータのフレーム を受信し、フレームタイプを判定するためにこのフレー ムをプレスキャンし、適切な処理プログラムを用いて、 識別されたフレームをNEB上で処理することにより、 NEBに提供される。プレスキャンオペレーションに は、フレームのヘッドから所定のバイト数を剥ぎ取り、 フレームタイプを示す識別コードを識別するために剝ぎ 取られたフレームを処理し、識別されたフレームを処理 プログラムに伝送するサブステップが含まれる。

【0080】ステップS8で、ステップS6でダウンロードされたタイマモジュールによって、最も近いLANサーバが見つけられ、現在の時間が要求される。現在の時間を受信した後、処理はステップS9へ進み、そこで、時刻が午前0時かどうか、すなわち返信された時間が新しい日付を示すかどうかが判定される。

【0081】ステップS9からS12にはCPSOCK ETプログラムによってNEBで行われる、いわゆる "オートログイン"機能が含まれる。これは、自動的に かつ系統的にプリンタからLANへ状態情報を送るため

である(オートログインについては、以下、セクション 4 k でより詳細に解説)。ステップS9で、午前〇時に 遠していない場合、処理はステップS13へ進む。しか し、午前O時に違していた場合、NEBマイクロプロセ ッサ216によって、SCS1パスを通してプリンタに 要求が伝送され、プリンタはNEBに現在の状態を返信 する。たとえば、プリンタによって、印刷累計ページ数 がNEBに返信される。ステップS11で、NEBマイ クロプロセッサ216によって、1ジョブ当たりページ 10 数あるいは1日当りページ数のようなプリンタ統計値が 計算され、NEBによって、プリンタに送られたジョブ 数及び日付の記録が取られる。ステップS12で、プリ ンタ統計値は、プリンタのハードディスク114あるい はNVRAM111のような不揮発性メモリあるいはN EBのNVRAM228に転送される。もしくは、ステ ップS10、S11、S12はステップS9より前に実 行してもよく、それによって統計値は分毎に格納され

【0082】ステップS9からS12を要約すれば、双方向インタフェースを介してLAN通信用対話型ネットワークボードに接続されたプリンタのシステム統計値を記録する方法には、印刷したページ数をプリンタ中で数えるステップと、印刷されたジョプ数をボード上で数えるステップとが含まれる。プリンタが、双方向インタフェースを通じて、日毎の印刷ページ数の問合わせを受けると、ボードはこのページ数、ジョブ数及び他の状態情報を用いて、1日毎の統計値を計算する。次いで、この1日毎の統計値が格納され、ネットワーク管理者のPC14からCPCONSOLを用いてこれをアクセスすることができ、また、遠隔地で表示することもできる。"オートログイン"機能の追加的特徴として、異なるレベルの統計値を経過記録することができるということが

ベルの統計値を経過記録することができるということがある。たとえば、基本的なレベルで、各ジョブに対するページ数だけを経過記録してもよい。より高度のレベルでは、ジョブ当たりページ数に障害状態のログを加えたものを記録したり、ジョブ開始及び終了時刻を、障害状態及び1ジョブ当たりページ数に加えて記録することもできる。ロギングレベルはCPINITによって設定される。

40 【0083】図5BのステップS13で、SAPSER VERプログラム(以下、セクション4gでより詳細に解説)によって、NEBがCPSERVER及びCPS OCKET双方のアイデンティティを持っているものとして公示される。このようにして、NEB及び付属プリンタは、PSERVER及びカスタマイズされたエンティティ(CPSOCKET; すなわち、インストールされたNEBを持つ他のLAN周辺機器に類似)の対をなす役割で機能を果たすことができる。SAPSERVERはNEB常駐TSRプログラムであり、このプログラムによって、2つ以上のサーバが同一ノード上で同時に

スによる周辺装置の状態情報の検出と格納がモニタされ る。最終的に、このプログラムは、別のネットワーク通 信に応答して、ネットワーク・インタフェースを介して ネットワーク上へ周辺装置状態情報を出力する。 【0087】図5日のステップS15及びS17は、

32

"ランタイム"レイヤ機能を示し、ステップS20は "ソフトタイム" アプリケーションレイヤを表わす。 最 初に、ステップS15によって、データがLAN上で受 個されているかどうかが判定される。LANデータが受 10 信されている場合、処理はステップS16へ進み、ソフ トウェアプロトコルタイプが判定される(以下、セクシ ョン4fでより詳細に解説)。たとえば、LAN上で受 信されるイーサネットデータは次のソフトウェアプロト コルのどの1つであってもよい。SPX/IPX上のN e tWare、TCP/IP上のUNIX、あるいはA ppleTalk上のMACシステム7。基本的には、 ソフトウェアプロトコルタイプは、上記のステップS7 で検知されたフレームパケットタイプに従って判定する ことができる。

【0088】LANデータがステップS15で受信され 20 ていないとCPSOCKETによって判定された場合、 ステップS17において、SCSIデータが受信されて いるかどうかが判定される。SCSIデータが受信され ている場合、ステップS18でそのデータはプリンタか ら入力され、次いで、ステップS19でDRAM220 に格納される。

【0089】ステップS19において、プリンタデータ が格納された後、あるいは、SCSIデータがステップ S17で受信されていない場合、処理はステップS20 へ進る。ここで、"MONITOR"と呼ばれるマルチ タスク処理ソフトウェアプログラムによって制御される ようなマルチタスク方式により、"ソフトタイム"タス クが実行される(以下、セクション41でより詳細に解 説)。ステップS20はしたがって、図5A、図5B及 び図5Cで描写されるフローチャートを通じて平行的に 実行される"パックグラウンド"処理である。すなわ ち、"ソフトタイム"タスクが実行されているときはい つでも、マイクロプロセッサ216によって、"ソフト タイム"タスクの時分割、並列、非強制排除処理が保証 40 される。

【OO90】より詳細に述べれば、MONITORは、 ステップS6でEPROM222からDRAM220へ ダウンロードされるソフトウェアモジュールである。M ONITORは、現在実行中のいくつかのアプリケーシ ョンタスク間でプロセッサ利用率を配分する非強制排除 マルチタスクモニタである。このモニタの非強制排除的 性質によって、各アプリケーションタスクが制御を周期 的に放棄することが要求され、その結果、他のタスクを 実行する機会が得られる。この制御放棄メカニズムは、

50 制御をMONITORへ渡すソフトウェア割込みを用い

ネットワーク・サービスを公示することが可能である。 このようにして、CPSOCKETとCPSERVER は、SAPSERVERを介してそのサービスを通知 し、他のネットワークアプリケーションからの問合せに 応答する。各イーサネットボードは1つのSAPソケッ ト番号しか持ち得ないため、SAPSERVERが機能 し、混乱なく双方のNEBアイデンティティがLANへ 公示される。

【0084】要するに、ステップS13は、単一の対話 型ネットワークボードを2つのネットワークサーバ (た とえばCPSERVERとCPSOCKET) としてみ なす方法であり、この方法には、そのボードが第1タイ プのネットワークエンティティであることを示す信号 (そのボードにユニークな識別信号を含む信号)を所定 の時間間隔でネットワークへ伝送するステップと、次い で、そのボードが第2タイプのネットワークエンティテ ィであることを示す第2の信号(同様に、同一のユニー **クな識別信号を含む)を所定の時間間隔でネットワーク** へ伝送するステップとが含まれる。ひとたびネットワー クエンティティのタイプの1つの機能をこのボードが果 たすように要求するネットワークからの信号が受信され ると、ボードと(本ボードは要求されたタイプのネット ワークエンティティとして機能する)この要求を生成し たネットワークエンティティとの間で直接の通信が確率・ される。このように直接の通信が確率されると、NEB は新しいユニークな識別信号を利用する。

【0085】ステップS14で、LAN及びSCSIイ ンタフェースの双方は、CPSOCKET(以下、セク ション4 j でより詳細に解説)へ向けられるデータのた めにチェックされる。SCSIインタフェースは、典型 的には、それまで受信された状態要求に応じてLANに 渡されるプリンタ状態データを持つことになる。CPS OCKETはNEB常駐TSRプログラムであり、この プログラムは、このような接続要求、データダウンロー ド要求あるいはリモートユーティリティからのサービス 要求などに応答する。CPSOCKETによって、NE B又はプリンタから情報が収集され、また、必要な場合 には、ログ・ファイルへの書込み要求がモニタされ、装 置の状態に対するアプリケーション要求がモニタされ、 また上に記載のように、ジョブ統計値が保持される。

【0086】簡潔に述べれば、CPSOCKETプログ ラムはネットワークと周辺装置間で対話型ネットワーク ボードを接続する方法であり、この方法には、RAMか ら実行するためにボードROMからボードRAMへプロ グラムを転送するステップが含まれる。また、このプロ グラムで、周辺装置へ向けられたネットワーク通信を検 出するためのボードネットワーク・インタフェースをモ ニタするステップも含まれる。次いで、このプログラム によって、ネットワーク通信に応答する機能の実行が周 辺装置に命じられ、ボード双方向周辺機器インタフェー て実現される。割込み時に、MONITORによって、 現在実行中のタスクの状態は保存され、別の動作途中の タスクの状態が復元され、この新しいタスクの実行が再 開(あるいは開始)される。最初制御を放棄されたタス クが、割込み時点の制御を最終的に回復する(すなわ ち、制御が放棄されたときと同じ状態までその関連情報 が復元される)。

【〇〇91】要するに、ステップS20には、プロセッ サリソースを配分するために、マルチタスク処理対話型 ネットワークボードの複数のアプリケーションタスクを モニタするステップが含まれる。第1のアプリケーショ ンタスクがメモリに格納される。この第1のアプリケー ションタスクは、印刷すべき印刷ファイルの待ち行列を 得るべくネットワーク・インタフェースを獲得するため にファイル・サーバを待ち行列に加え、ボードに接続さ れたプリンタヘインタフェースを介してその印刷ファイ ルを伝える。第2のアプリケーションタスクもそのメモ リに格納される。この第2のアプリケーションタスクは LANインタフェースを通して遠隔地の状態照会を受信 し、プリンタ状態や受信した状態照会への応答を得るた めに双方向インタフェースを通じてプリンタに問合せ、 状態要求者にLANインタフェースを通して状態情報を 提供することができる。第1と第2のアプリケーション タスクは各々放棄コマンドを含む。これにより、現在実 行中のアプリケーションタスクの制御が周期的にMON ITORに対して放棄される。このMONITORによ って、放棄タスクの状態が保存され、非放棄タスクの状 態が復元され、非放棄タスクの実行が再開される。

【0092】図5Cで、データがステップS15においてLAN上で受信された場合、ステップS21によって、受信データが印刷ジョブ用であるかどうか判定される。もし、このデータが印刷ジョブ用である場合には、マイクロプロセッサ216はアクティブな印刷ファイルのためのLANファイル・サーバとして働き、印刷ジョブブロックがステップS22でDRAM220へ転送される。

【0093】ステップS23で、マイクロプロセッサ216によって、イメージデータ及び制御情報のプロックがアセンブルされ、SCSIインタフェースを介してプリンタへこのブロックが送られる。このステップにおいて、マイクロプロセッサ216によって、LAN上で受信されたデータ・ストリームに対して"ジョブ開始"と"ジョブ終了"表示が有効に加えられる。これは、印刷ジョブの開始時にXP(データ)チャネルを開くことによって、また、印刷ジョブの終了時にXPチャネルを閉じることによって行なわれる。

【0094】ステップS24で、印刷ジョブが完了するまで、この処理は待機する。ひとたび印刷ジョブが完了すると、ステップS25で、プリンタはデフォルト環境に確実に設定される。印刷ジョブ前(あるいは印刷ジョ

34

ブ時)にデフォルト構成を設定することもまた可能である。すなわち、NEB自身が、例えば、デフォルトフォント、用紙トレイ、照合、分類などを指定するデフォルト環境に付属プリンタを設定することを確実に行う。これにより、次の印刷ジョブが既知のプリンタ構成にて開始されることが保証される(以下、セクション4mでより詳細に解説)。

【0095】ステップS25によって、プリンタ設定 (たとえばポートレートモード、両面など) を論理的な 10 印刷ジョブ間へ返すことを保証することによって、プリンタのためのデフォルト環境が保証されると考えてよい。たとえば、ノーベル社NotWareには、プリンタ環境をリセットするためにプリンタエスケープ・シーケンスをすべてのジョブの前に付ける能力が含まれているが、このようなエスケープ・シーケンスは、ネットワークファイル・サーバ上のデータベースに常駐しており、問題の印刷ジョブはそのファイル・サーバからは起動しないかもしれない。デフォルト環境の保証を確実なものにするために、必要な構成パラメータがNEBによって格納され、また、NEBは印刷ジョブの間でプリンタ環境をリセットすることを担う。

【〇〇96】要するに、ネットワークに接続された対話型ネットワークボードを持つLANプリンタにデフォルト構成を提供する方法には、対話型ネットワークボードでLANインタフェースを通してデフォルト構成を受信するステップが含まれる。デフォルト構成は、NEBのNVRAM228に格納するか、あるいは、ボードとプリンタ間の双方向インタフェースを介してプリンタのNVRAMもしくはディスクに格納してもよい。次いで、

30 デフォルト構成は、双方向インタフェースを通してプリンタのNVRAMからボード上のDRAM220へダウンロードされる。ボードによってLANインタフェースを通して印刷情報が受信され、双方向インタフェースを通してプリンタに印刷情報が伝えられると、ボードは印刷ジョブの終了を検出する。この検出に応じてデフォルト構成がプリンタに送られ、これによってプリンタはそのデフォルト構成に設定される。

【0097】さらに、複数のデフォルト構成が格納されてもよく、また、適切なデフォルト構成を別のLANエンティティから遠隔地で選択するようにしてもよい。たとえば、複数のデフォルト構成のうちの1つを設定する方法として、印刷ジョブの開始をボードで検出し、ジョブのソースを識別するステップが含まれてもよい。その後に、適切なデフォルト構成が格納された構成の中から選択され、次いで、選択されたデフォルト構成が、印刷ジョブの開始あるいは終了時にプリンタへ送られる。

【0098】図5Cで、ステップS21で印刷ジョブが 要求されていないと判定された場合、付属プリンタの状 態を求める状態要求がLAN上でなされているかどうか が、ステップS26によって判定される。状態要求が受

僧されたと判定された場合、ステップS27によって、 状態要求のタイプが判定される。たとえば、エラーコー ド、印刷ページ数、トナー状態などのようなプリンタ状 態を要求することができる。

【0099】ステップS28で、DRAM220から要 求された状態データがマイクロプロセッサ216によっ て引き出され、この状態データはアセンブルされて、L ANインタフェースを介してLANに送られる(以下、 セクション41でより詳細に解説)。このようにして、 ステップS28で、単純な「オン・オフ」以上の情報が LANに伝送され、LANにプリンタの詳細な状態が通 知される。適用範囲の広いアプリケーションでは、LA N上でのプリンタフロント・パネル状態のエクスポー ト、及び、LANからのフロント・パネル制御コマンド のインポートがステップS28の中に含まれる。すなわ ち、PC14のネットワーク管理者は、プリンタフロン ト・パネルディプレイ116上に含まれる、すべてのプ リンタ情報を示す表示を要求し、受信することができ る。次いで、ネットワーク管理者は異なるプリンタフロ ント・パネル機能を自分のPCで起動でき、これらの機 能はプリンタへ伝送され、選択された制御が実行され る。

【0100】要するに、ステップS28においては、LAN通信用LANインタフェースを持つ対話型ネットワークボードを介してネットワークされたプリンタの手動操作可能な機能を遠隔地で制御する方法として、遠隔地で、ボードがプリンタ状態情報をボードを通じて遠隔地へLANインタフェースを介して転送するステップが含まれる。遠隔地で、プリンタ状態を表示してもよいし、また、遠隔地でLANインタフェースを介してボードへ第2コマンドを送出し、手動操作可能な機能をボードに実行させることもできる。

【0101】受信LANデータが印刷ジョブでも状態要求でもない場合、この受信データはダウンロードオペレーションであるとステップS29で判定される。つまり、ROMあるいはRAMアプリケーションを更新するためにデータがNEB中へ転送され、たとえば、NEBで実行される非常駐診断のためにダウンロードが利用される場合があるからである。

【0102】最初に、ステップS30で、このデータは、LANからDRAM220までダウンロードされる(以下、セクション4nでより詳細に解説)。すなわち、このダウンロードは、データをネットワーク・ノードにロードし、次いで、行動、すなわち、実行させる処理である。たとえば、パッチコードから、製造テストルーチンまで、あるいは、EPROM用ファームウェアの更新までのすべてがダウンロードされる場合もある。また、アプリケーションモジュールをLANファイル・サーバに格納し、次いで、NEBへ毎朝ダウンロードする

場合もある。

【0103】要するに、LANからDRAMへのデータのダウンロードは、LANインタフェースを持つ対話型ネットワークボードのオペレーションモードを変更する方法を含む。そして、この方法は、DRAMから実行されるLAN通信プログラム(LANに関する印刷情報を周辺プリンタへ伝送する通信プログラム)を起動するステップを含む。次に、変更されたオペレーションモードに対応する実行可能命令がLANインタフェースを介してDRAM中へダウンロードされる。そして、ボードは、変更されたオペレーションモードの実行を始めるようにLANインタフェースを介して命じられる。

【0104】ステップS31で、ダウンロードされた情報がEPROM222のために指定されたものかあるいはDRAM220に対して指定されたものかが判定される。この情報がEPROMに対して指定されている場合、ROMイメージがステップS32でアセンブルされる(以下、セクション4oでより詳細に解説)。たとえば、遠隔地からEPROMファームウェアをダウンロー20 ドすることによって、ユニークな柔軟性が与えられる。特に、プリンタにボードをインストールした後、オンボードテストルーチンのダウンロード、及び、EPROM構成ファームウェアの変更を遠隔地から行なうことができる。

【0105】ステップS32は、EPROM222中へ プログラムされるパイナリイメージファイルを構築する 処理である。EPROMのために指定されたデータは、 最初、DRAM220にダウンロードされ、ここで、R OMイメージにセットされているモジュール名を含む構 30 成ファイルがユーティリティによって読取られる。次い で、すべての指定モジュールを含む完全なパイナリイメ ージファイルが構築される。ヘッダーがイメージファイ ルの各モジュールの先頭に置かれる。このヘッダーは、 モジュールを識別し、その属性を記述し、そして、ロー ディング中におけるモジュール配置のために次のヘッダ ·一の位置指定を行う。EPROMにロードされる最後の モジュールはEPROM常駐コードである。これは、R OMイメージの最後に置かれるため、電源投入初期化コ ードはマイクロプロセッサ216によって予想されるア 40 ドレスに常駐する。

【0106】要するに、EPROMに格納する実行可能 コードモジュールを含むパイナリイメージファイルをフ オーマットする処理がステップS32には含まれる。最 初に、パイナリイメージを形成するコードモジュールを 指定する構成ファイルが読取られる。次に、構成ファイ ルの中で指定された各モジュールのためにヘッダーが形 成され、そのヘッダーには、そのモジュールの識別番 号、そのモジュールの属性定義、及び次のモジュール用 ヘッダーへのポインタが含まれる。次いで、指定モジュ ール及びそれらに関連するヘッダーを含むパイナリイメ ージファイルが構築される。最終的に、ROM常駐コードのモジュールがパイナリイメージに追加され、このROM常駐コードによって電源投入時に制御信号が受信され、POSTが送られ、モジュールの少なくとも一つが、パイナリイメージファイルからDRAM220へロードされ、基本的なボード入出力サービスが提供される。

【0107】EPROM222に新しいデータが書込まれる前に、まず第一に書込み操作が事実上意図されていることを明白に保証する必要がある。明らかに、EPROM222へのいかなる偶発的な書込も、NEBを使用不能としてしまう。したがって、情報がEPROM222へ"フラッシュされる"前に、ステップS33において特定の一連の事象がEPROMをアクセスするために発生する(以下、セクション4pでより詳細に解説)。本実施例においては、2つのデータ・ビットが別個の2つの入出カロケーションで変更されない限り、EPROMに書込むのに必要な+12ボルトは供給されない。

【O108】簡潔に述べれば、EPROMが偶発的に書 込まれないことを保証する方法は、プロセッサ及びメモ リを持つ対話型ネットワークボード上に常駐するEPR OM上でフラッシュオペレーションを行なう方法を含 み、プロセッサに入出力書込み信号を送るステップを有 する。次いで、プロセッサによってメモリに第1アドレ スが生成され、入出力信号に応じて第1ビットが所定の 状態にセットされる。次いで、電源ユニットによって、 所定の状態にセットされている第1ビットに応じてトラ ンジスタに+12 Vが供給される。次いで、入出力受信 信号がプロセッサに送られ、このプロセッサによって、 記憶装置に第2アドレスが生成され、入出力受信信号に 応じてあらかじめ選ばれた状態に第2ピットがセットさ れる。次いで、あらかじめ選ばれた状態にセットされて いる第2ビットに応じてトランジスタがオンし、EPR OMの電源ターミナルヘ+12Vが印加され、書込み操 作の発生を可能にする。

【0109】新しいROMイメージがEPROM222に実際に格納される前に、ステップS34で、この新しいROMイメージは、ROMイメージが受信された後で送られるチェックサム値でもってチェックサムされ、照合されなければならない。そして、EPROM222を消去する前に、MACアドレスのような保存データ及びモジュールはDRAM220上の新たなROMイメージ内にロードされねばならない。

【O110】ROMイメージが検査されたと判定された後、かつ、DRAM220に格納された新しいROMイメージ中へ必要データがすべて保存された後、新しいROMイメージをロードする際データの破損がないことを保証するために、EPROM222をクリアし、消去する必要がある。従って、新しいROMイメージがEPROM222に格納される前に、ステップS35で、EP

38

ROM222は複数回消去されることもある。

【 O 1 1 1】ステップS 3 5 で EPROM 2 2 2 が消去された後、この新しいROMイメージがステップS 3 6 でEPROM 2 2 2 中へ "フラッシュされ" る (以下、セクション 4 q でより詳細に解説)。

【0112】要するに、ステップS36は、LANイン

タフェースを持つ対話型ネットワークボード上でプログラム可能なファームウェアを遠隔地で変更する方法に関するものであり、この方法には、ボードのDRAMから 実行されるLAN通信プログラム(LANに関する印刷情報を周辺プリンタへ伝送する通信プログラム)を起動するステップが含まれる。次いで、ROMファームウェアイメージが、LANインタフェースを介してボード上のDRAMへダウンロードされたことが次に確認され、また、ROMイメージの正当性が確認される。次いで、ボードは、EPROMを電子的に消去するように命じられ、それから、EPROMは新しいROMイメージでフラッシュされる。さらに、もし所望であれば、"フラッシュ完了"信号をフラッシュオペレーション後にLANへ送ってもよい。

【0113】次いで、この情報がEPROM222へフ ラッシュされた後、NEBは、ステップS37で、EP ROM222の新しいROMファームウェアイメージか らリプートされ、処理はステップS1へ戻る。

【0114】図5Cで、RAM情報がダウンロードされていると、ステップS31によって判定された場合、そのような情報は、ステップS38を介してDRAM22 Oでまずアセンブルされる。続いて、ステップS39に 30 よってRAMプログラムが実行され、処理はステップ1 3へ戻り、そこでSAPSERVERによってPSER VER及びCPSOCKETエンティティが公示され

【0115】NEBをLANネットワークプリンタにインストールした場合のNEBの構造及び機能の概説を、以上の解説によって終了する。NEBのハードウェア及びソフトウェアの種々の態様のオペレーションのより詳細な説明を今から行なう。

4a. 電源投入シーケンス

40 電源投入に続いて直ちに、電源オン自己検査(POST)がNEB2によって実行され、それに続いて、EPROM222からDRAM220へオペレーションソフトウェアがNEBによってロードされ実行される。
[0116]より明確に述べれば、電源投入直後、マイクロプロセッサ216が、EPROM222に位置するPOSTプログラム・モジュールをアクセスする。マイクロプロセッサ216によって、EPROM222から直接POSTが実行され、以下のテストを実行する。即

50 納されたプログラムの正当性(たとえばチェックサムに

ち、マイクロプロセッサの機能、EPROM222に格

よる照合による)、DRAM220の動作(たとえば読み出し書き込みサイクルを用いて)、SCSIコントローラ224の動作、NVRAM228のデータの正当性及び制御レジスタ230の動作がテストされる。POSTには、また、EPROM222中へダウンロードされたMACアドレスとPROM232に格納されているMACアドレスの比較が含まれることもある。

【0117】POSTには、さらに、ネットワークに関連するハードウェアのオペレーションチェックが含まれる。より明確に述べれば、ネットワークコントローラ206のオペレーションを検査するための、ネットワークアクティビティのチェックと同様、SRAM214に対する動作チェック(たとえば読み出し書き込みサイクルを用いて)がPOSTには含まれてもよい。

【O118】NEB2における他のハードウェアのオペレーションは、追加的なPOST検査によって直接判定することもできる。コネクタ202、203及び204の場合のようにマイクロプロセッサ216によってハードウェアのオペレーションを直接テストすることができない場合には、そのハードウェアの適正な動作は直接的なテスト処理から受信した結果コードによって示されてもよい。

【O119】POSTの終了に際して、マイクロプロセ ッサ216によって、シリアル・ポート218上へチェ ックサムコードが置かれ、次いで、静止オペレーション ウィンドウ (たとえば、1秒ウィンドウ) に入る。その 間、マイクロプロセッサ216は、シリアル・ポート2 18を介してコマンド(例えば、後述の「5. 検査」を 参照)を受信することができる。シリアル・ポート21 8に接続された装置によってPOSTチェックサムコー ドを入手し、POST結果を判定してもよい。たとえ ば、エラーを示すPOSTチェックサムコードが、故障 領域を示すゼロでない16進値によって示されるのに対 して、エラーなし状態は、"0000h"というPOS Tチェックサムコードで示される。故障の場合には、マ イクロプロセッサ216によってNEB2のLED24 Oが点灯され、エラーが検出されたことがユーザに信号 で知らされる。好適には、LED240は電源投入の際 に点灯され、POSTが成功した場合にのみ、切られる ことが望ましい。

【0120】POSTが首尾よく完了した後で、1秒静止ウィンドウの実行中にシリアル・ポート218を介してコマンドが全く受信されない場合、マイクロプロセッサ216は、EPROM222に格納されているソフトウェアモジュールをDRAM220へロードし始める。マイクロプロセッサ216は、EPROM222から直接これらのソフトウェアモジュールを実行せず、むしろ、DRAM220から実行する。このような構成によって、EPROM222から検索される特定モジュールを

40

選択して、DRAM220から実行することが可能になり、その結果、NEB2の柔軟性のある構成が可能になる。(下記のセクション4dを参照)。たとえば、NVRAM228に格納された構成コマンドに従って、EPROM222から、マイクロプロセッサ216によってモジュールが選択的に検索され、DRAM220へロードされて、DRAMから実行される。

【0121】 異なるモジュールがEPROM222から 検索され、DRAM220にロードされるシーケンス を、図6に示す。ステップS6001において、マイク ロプロセッサ216によって、EPROM222からD RAM220へSCSIドライバがロードされる。SC SIドライバによって、オペレーションシーケンス及び SCSIコントローラ224に対する制御が与えられ、 プリンタ4とのインタフェースが可能になる。この結 果、プリンタ4から、制御情報が送受信される。

【0122】ステップS6002で、マイクロプロセッ サ216によって、EPROM222からDRAM22 20 0ヘリンクサポートレイヤ(すなわち"LSL")がロ ードされる。ステップS6003で、マイクロプロセッ サ216によって、EPROM222からDRAM22 0 ヘネットワークドライバ・ソフトウェアがロードさ れ、そこで、マイクロプロセッサ216は、リンクサポ ートレイヤとネットワークドライバをDRAM220か ら実行し始める。リンクサポートレイヤとネットワーク ドライパによって、LANパス6上でのLAN通信に共 通のアクセスが与えられる。より詳細に述べれば、図7 に示されるように、NEB2で使用されるネットワーク 30 コントローラ206のような電気的インタフェース30 1を介して、NEB2のような装置を含むすべてのネッ トワークされた装置がLANパス6とインタフェースで 接続される。電気的インタフェース301は、リンクサ ポートレイヤソフトウェア304からLANフレームデ 一タを順次受信するネットワークドライバ302によっ て駆動される。リンクサポートレイヤ304とネットワ 一クドライバ302は両方とも、異なる種類のネットワ ークソフトウェアに共通である。たとえば、図7でさら に示されるように、ノーベル社のNetWareソフト 40 ウェアで提供されるようなネットワークアプリケーショ ン・プログラム(矢印Aで例示されるような)は、イン ターネットワークパケット交換プログラム(即ちIPX 305)と逐次パケット交換プログラム(即ちSPX3

3 1 6 を介してLSLにインタフェースで接続する。 50 【0 1 2 3】NEB2では、1回につきただ1つのタイ

06) とを介して、リンクサポートレイヤ及びネットワ

ークドライバとインターフェースする。一方、AT&T

によって提供されるUnixからのネットワークアプリ

ケーション・プログラム (矢印Bで例示されるような)

は、"IP"モジュール315と"TCP"モジュール

プのネットワークアプリケーション・プログラムしか通 常実行されない(但し、以下、セクション4 f で解脱す るように、マルチプロトコルオペレーションは可能であ る)。この明細書で行なう説明は、NetWareネッ トワークアプリケーション・プログラムに対するもので あるが、UNIXネットワークアプリケーション・プロ グラムも同様に実行することは可能ではある。

【0124】ステップS6004で、マイクロプロセッ サ216によって、EPROM222からPRESCA Nプログラムがロードされ、DRAM220へ格納さ れ、そこで、DRAM220からのPRESCANプロ グラムの実行が始まる。PRESCANソフトウェア は、リンクサポートレイヤとインタフェースで接続し、 LANパス6上を伝送されるフレームパケットのタイプ を判定する。より詳細に述べれば、上述のように、イー サネットタイプのネットワークLANパス上には4つの 異なる可能なフレームパケットタイプ、すなわち、イー サネット802.3、イーサネットII、イーサネット8 02. 2及びイーサネットSNAPがある。以下、セク ション4eでより詳細に説明するように、PRESCA Nソフトウェアモジュールによって、LANパス6上の ネットワーク通信がモニタされ、フレームパケットタイ プが判定される。フレームパケットタイプは、一度PR ESCANによって判定されると、DRAM220の所 定の共通ロケーションに格納され、NEBの他のネット ワーク通信モジュールによって利用される。フレームパ ケットタイプが判定された後、PRESCANによっ て、マイクロプロセッサ216にそのタスクが完了した 旨の信号が送られる。これにより、PRESCANプロ グラムによって占有されたメモリの領域をマイクロプロ セッサ216が別のプログラム・モジュールで上書きす ることが可能となる。

【0125】ステップS6005で、マイクロプロセッサ216によって、EPROM222からIPX及びSPXプログラム・モジュールが検索され、DRAM220に格納され、そこで、DRAM220からのIPXとSPXモジュールの実行が開始される。IPXとSPXの双方は、PRESCANモジュールによって判定されたフレームパケットタイプを使用する。

【0126】ステップS6006で、マイクロプロセッサ216によって、EPROM222からCNETXプログラム・モジュールが検索され、DRAM220へロードされ、DRAM220から実行が開始される。CNETXによって、局所化されたDOSのような機能がNEBに与えられる。

【0127】ステップS6007で、マイクロプロセッサ216によって、EPROM222からDRAM22 0へSAPSERVERプログラム・モジュールがロードされ、DRAM220からSAPSERVERモジュールが実行され始める。以下、セクション4gでより詳 42

細に説明するが、SAPSERVERとは、NEBボードに割当てられた単一ネットワーク・ノードから、CPSOCKETとCPSERVERのような2つのネットワークサーバエンティティが同時に公示を出すことを可能にするプログラム・モジュールである。これに対して、NetWareによって提供されるような従来のネットワークアプリケーション・プログラムは、各ネットワーク・ノードから単一ネットワークサーバエンティティを公示することしかできない。

10 【0128】ステップS6008で、マイクロプロセッサ216によって、EPROM222から非強制排除マルチタスク処理MONITOR(後述のセクション41を参照)が検索されて、DRAM220へ格納され、DRAM220からマルチタスク処理モニタの実行が開始される。

【0129】ステップS6009で、マイクロプロセッサ216によって、EPROM222からCPSOCKETサーバソフトウェアモジュールが検索されて、DRAM220からCPSOCKETが、DRAM220からCPSOCKETサーバの実行が開始される。以下、セクション4jでより詳細に説明するが、CPSOCKETが、

【0130】ステップS6010で、マイクロプロセッサ216によって、CPSERVERやCRPRINT ERのような印刷アプリケーションサーバがEPROM 222から引き出され、この印刷アプリケーションサーバがDRAM222へロードされる。CPSERVER 30 の場合には、マイクロプロセッサ216がロードされた印刷アプリケーションサーバの実行をDRAM220より開始する。そして、今度は、このプリントサーバの代わりにSAP公示を行なうようにという要求がSAPSERVERに対して出される。以下、セクション4gでより詳細に説明するが、SAPSERVERによって、CPSOCKETサーバ並びにプリント・サーバに対する公示が交互に出され、それによって、CPSOCKETサーバ・サーバの双方に代わる代用SAPエンティティの役割が果たされる。

40 4 b. ローカルエリアネットワーク(LAN)と周辺 機器とのインタフェース

本発明の適用範囲の広い態様によって、プリンタのような周辺機器が、ソフトウェアプログラムが内蔵された対話型ネットワークボードを用いて、LANに接続される。好適には、プリンタとNEB間の接続はSCSIインタフェースで行われ、大量の印刷データ及び状態データがNEBとプリンタ間で双方向に伝送されることが望ましい。EPROM222によって、複数のソフトウェアモジュールが格納され、PSERVERやRPRIN

ョン構成が行なわれる。EPROM222によって、いくつかの状態制御ソフトウェアモジュールも格納され、 LAN上でプリンタから状態情報をエクスポートした り、LANからプリンタへ制御情報をインポートする。 EPROM常駐ファームウェアが、電源投入時にDRA M220へダウンロードされ(セクション4aで上 述)、それによって、ランタイム割込みがLANあるい はSCSIインタフェースのいずれかから受信されるま で、マルチタスク処理プログラムMONITORがソフ トタイムタスクを実行する。

【0131】NVRAM228によって、EPROM2 22に格納されたどのモジュールをDRAM220へダウンロードすべきかを指定する構成ワードが格納される。これは、PSERVER機能あるいはRPRINTER機能のいずれかでNEBを構成するためである。マイクロプロセッサ216によってDRAM220からこのプログラムが実行され、印刷のために印刷ジョブをLANより受信し、これをプリンへ送ることが可能になるとともに、プリンタ状態を状態要求に応じてLAN上へ返すことが可能になる。

【0132】ローカルエリアネットワーク(LAN)へ周辺機器を接続するための構造と機能に関する個々の詳細を、図4、図5A、図5B、図5Cを参考に上述したが、以下のセクションでも説明する。

4 c. ローカルエリアネットワーク(LAN)とプリ ンタ間の双方向インタフェース

NEB2及びプリンタ間における双方向SCSIインタ フェースの提供によって、プリンタに印刷データが送ら れている間に大量の状態情報をプリンタから抽出するこ とが可能となる。さらに、双方向SCSIインタフェー スを利用することによって、プリンタは、LAN上で遠 隔地から送出された制御コマンドに応答することができ る。たとえば、ネットワーク管理者は自分のPC14か ら、高イメージ密度で、複数回印刷され、次いで、ステ ープルで綴じるというような特定の印刷ジョブを要求す る制御コマンドを送出することができる。このような制 御コマンドが、LAN6によってNEB2へ送られる。 そして、NEB2によって、SCSIパス102を介し てプリンタにこれらの制御コマンドが伝送される。同時 に、実際の印刷データがファイル・サーバ30からNE B2へ転送され、NEB2で、この印刷データはブロッ クにパッケージされ、SCSIバス102を通してプリ ンタへ転送される。好適には、プリンタに対してXPデ ータ・チャネルを開くことにより、"印刷ジョブの開 始"がNEB2によって示される。同様に、プリンタに 対してXPデータ・チャネルを閉じることにより、"印 刷ジョブの終了"がNEB2によって示されることが望 ましい。このようにして、NEB2は、プリンタへこの ような指示を与えることができる。

【O133】また、NEB2上で双方向SCSIインタ

44

フェースを使用することによって、他のタイプの周辺機器をLANに接続することが可能になる。たとえば、SCSIインタフェースによって、周辺機器からLANへ大量のデータを伝送することができるために、スキャナ (たとえば、プリンタ4が光学式文字認識 (*OCR") 装置である場合)やファクシミリのようなイメージデータ生成装置にNEBを接続することが可能になる。このようにして、イメージ生成装置によって生成されたデータをSCSIインタフェースを通してNEBへ10 転送し、次いで、LAN上において任意のLANエンティティにより格納したりあるいは引き出したりすることができる。プリンタに対する場合と同様に、大量の詳細な制御/状態情報もイメージデータ生成装置へ、もしくはイメージデータ生成装置から提供され得る。

【0134】NEB上の双方向SCSIインタフェースの詳細な構造上及び機能上の特徴を図4、図5A、図5B及び図5Cを参照しながら上述したが、以下のセクションでも説明する。

4d. ROMファームウェア構成

20 図5Aに関して先に説明したように、ステップS6においては、選択されたソフトウェアプログラムがEPROM222からDRAM220へダウンロードされ、実行される(図6及びセクション4aも参照)。EPROM222にはファームウェアモジュールが配されており、これらのモジュールによって、NEB2はRPRINTERあるいはPSERVER機能のいずれかで構成されることが可能になる。このようにして、NVRAM228に格納された構成コードに従って、EPROM222からDRAM220へ、格納されたプログラムの中のどれがダウンロードされるかによってNEB2の機能が決定される。

【0135】NEB2ファームウェアが初期状態に構成され、ネットワーク管理者のPC14上でCPINITを実行することによって、後にこのファームウェアを再形成することができる(以下、セクション4トを参照)。しかしながら、非構成状態においてであっても、NEB2自身によっていつでも、LANと基本的な通信を実行するために必要とされるソフトウェアモジュールが起動される。CPINITを用いて、ネットワーク・フェルンには、実際地で、NEBの現在の様式を制定する。

40 マネージャは、遠隔地で、NEBの現在の構成を判定することができ、また、自分の要求通りに構成を変更することができる。その構成情報はNEBボード上のEPROMに格納されるので、構成情報は電源サイクルを通じて保持される。

【0136】個々の構成を行なうためのソフトウェアプログラムがEPROM222からDRAM220へダウンロードされる処理については、図8を参照して以下説明する。

【0137】ボードがステップS1で電源アップされた50 後、この処理はステップS8001へ進み、ここで、マ

イプの判定

イクロプロセッサ216は、EPROM222のEPR OM常駐コードにアクセスし、NVRAM228から構成コード(典型的にワード)を聴取る。この構成コードによって、NEBにPSERVER機能あるいはRPRINTER機能のいずれかを与えるることができるモジュールが指定される。本実施例には、RPRINTERあるいはPSERVERの機能構成しか含まれていないが、たとえば、NEB2が、スキャナあるいはファクシミリのような異なるLANエンティティにインストールされる場合、他の構成を利用してもよい。

【0138】NVRAM228から構成コードが読取られた後、ステップS8002で、マイクロプロセッサによって、読取り構成コードに対応するピット・パターンを持つ構成マスクが形成される。ステップS8003で、EPROM222に常駐のローダモジュールによって、この構成マスクがEPROM222に格納された複数ファームウェアモジュールと比較される。

【0139】詳細に述べるならば、ステップS8004で、処理が始まり、それによって、EPROM常駐ソフトウェアモジュールが、NVRAM228から読取られた2進数の構成コードに対応してビット的に選択される。ステップS8004で、現在検査されたビット・パターンのビットが格納されたモジュールとマッチすると判定された場合、そのモジュールが選択され(ステップS8005で)、DRAM220にダウンローディングされ、ステップS8006で処理は次のビットへスキップする。同様に、ビット・パターンのビットが格納されたモジュールに照合しないとステップS8004で判定された場合も、処理はステップS8006で次のビットにスキップする。

【0140】ステップS8007で、ステップS800 4でテストされたビットが構成マスク・ビットパターン の最終ビットかどうかということが判定される。このテ ストされたビットが最終ビットでない場合、処理はステ ップS8004ヘループ・パックし、ここで、ビット・ パターンの次のビットが次に格納されたモジュールに関 してテストされる。構成マスク・ビットパターンの最終 ビットがテストされてしまうと、選択されたソフトウェ アモジュールは、ステップS8008で EPROM2 22からDRAM220ヘダウンロードされる。

【O141】本実施例において、ソフトウェアモジュールは次のシーケンスでロードされる。即ち、SCSIドライバ、リンクサポートレイヤ、ネットワークドライバ、プレスキャン(PRESCAN)、IPX/SPX、CNETX、SAPSERVER、MONITOR、CPSOCKET、そして、プリントアプリケーション(たとえばCPSERVER、CRPRINTER)(図6を参照)の顧である。

[0142] NVRAM228に格納された構成コード に対応するすべてのソフトウェアモジュールが、DRA 48

M220にダウンロードされた後、ローダ機能によって、ステップS8009で、MONITORマルチタスク処理プログラムへプログラム実行制御が渡される。
【0143】すでに解説したように、NVRAM228に格納された構成コードはCPINITを用いて遠隔地で変更することができる。これによって、CPSERVERPRINTERへの小さな変更を行なうための、あるいは、全く新しい構成の設定を望む場合等の、より大きな柔軟性が与えられる。したがって、ステップS8011で、NVRAM228中へロードされる。好適には、古い構成コードが、消去されるか新しい構成コードで上書きされることが望ましい。次いで、NEBが自らリブートし、S1ステップへ戻る。4e. PRESCANを用いる、フレームパケットタ

いかなるローカルエリアネットワークにおいても、データは、パケットあるいはフレームでネットワーク装置間を伝送される。しかし、イーサネットのような普通のネットワークアーキテクチャの関連においてさえ、フレーム用に2つ以上のフォーマットがサポートされている。したがって、たとえイーサネットアーキテクチャが使用されていることが分かっていても、イーサネットパスに関する、各物理的フレームあるいはパケットの情報内でデータの配置を判定することは不可能である。特に、上述のように、イーサネットにおいては、以下の4つのデータフォーマット、即ちイーサネット802.3、イーサネットII、イーサネット802.2及びイーサネットSNAPがサポートされている。

30 【0144】従来のネットワーク装置(この装置によって、手動選択可能なオペレータインタフェースが提供される)では、イーサネットネットワークで使用されている特定のフレームタイプをネットワーク装置に知らせることが可能である。NEB2の関連においては、ネットワーク・インタフェース(あるいはテスト構成のシリアル・ポート218)を介してしかオペレータのアクセスは行なわれないが、当然のことながら、フレームパケットタイプの知識が必要とされるローカルエリアネットワーク(LAN)へのアクセスをオペレータに最初に行なわせずに、フレームパケットタイプを設定することは不可能である。。

【0145】PRESCANソフトウェアモジュールによって、適切なフレームパケットタイプが認識されるまで、LANパス上の同報通信をモニタすることによって、LANパス上のLAN通信のために現在使用されている、フレームパケットタイプを、NEB2が自動的に判定することが可能になる。PRESCANは、イーサネット上で使用される4つのすべてのフレームパケットタイプに共通の、認識しうる構成部分に基いてこの判定50 を行なう。

【0146】図9に、イーサネット上で使用される異なるフレームパケットの物理的構造をより詳細に示す。図9に示されるように、LANパス上で伝送されている物理的フレーム411には、宛先MACアドレスを格納するための6パイトのセクション412、及び、ソースMACアドレスを格納するための6パイトのセクション413が含まれる。LAN通信用に使用されるフレームタイプにかかわらず、これらの12パイトは、LANデータ・パケットの最初の12パイトを構成する。データセクション414がこれらの12パイトに続く。このデータセクションは可変数のパイトで構成されるが、この可変数のパイトは異なるフレームパケットタイプによって同じ目的に使用されず、また、異なるフレームパケットタイプに対して同じパイト数を持つものではない。

【0147】不定領域414に続いて、LAN通信パケットには、最初の2パイトが値 "FFFF" (16進表示)を常に持っている!PXヘッダー415が含まれる。パケット416の残りはIPXヘッダーの後に続き、各々異なるタイプのLAN通信パケットを特徴づけるデータ及び他のコマンドがこの部分に含まれる。

【O 1 4 8】共通領域(I P X ヘッダー 4 1 5 のような)がそれらのパケットタイプの内の 1 つとして認識されるまで、各々の異なるパケットタイプに従って L A N 通信をモニタすることによって、PRESCANは作動する。次いで、PRESCANは、他のネットワーク通信プログラムによって使用すべくそのパケットタイプを格納する。

【0149】図10はPRESCANモジュールのオペ レーションを示すための詳細なフローチャートである。 ステップS1001で、マイクロプロセッサ216はE PROM222からPRESCANモジュールを検索 し、DRAM220にそれをロードし、そこで、PRE SCANモジュールの実行が開始される。図10に示さ れるオペレーションシーケンスが完了する前に、マイク ロプロセッサ216によって、EPROM222からそ の後のモジュールが検索され、DRAM220の中にそ れらがロードされても、PRESCANモジュールはS PX及びIPXモジュールより先に実行される。より詳 細に述べれば、SPXとIPXプログラム・モジュール の適切なオペレーションは、PRESCANによるフレ 一ムパケットタイプの識別に依存し、したがって、PR ESCANによって適切なフレームパケットタイプが判 定される後までSPXとIPXの実行は延期される。

【0150】ステップS1002で、PRESCANは、4つのすべてのフレームパケットタイプ(すなわちイーサネット802.3、イーサネット!!、イーサネット802.2、イーサネットSNAP)にしらしを介して同時に繋がる。すなわち、PRESCANはLAN通信の各パケットのためのしらしを構成する。そして、このしらしによって、各々の4つのフレームパケットタイ

プに対応するデータグループが提供される。その後、PRESCANは、ネットワークドライバからの割込みによる再起動まで不稼働状態となる。

【0151】ステップS1003で、ネットワークドラ イパによって、同報通信のためにLANパス上の通信が モニタされる。同報通信とは、宛先MACアドレス41 2が特定されていないか、 *FFFFFFFFFFFF F" (16進表示)という全体的指定が与えられている: ことを意味する。ネットワークドライバは、同報通信が 10 受信されるまで、同報通信のためにLANパス上の通信 をモニタし続け(ステップS1004)、同法通信が受 信されると処理はステップS1005へ進む。ステップ S1005で、MACアドレス・フィールド412及び 413は受信データパケットから分離され、データ・パ ケットの残りはLSLへ送られる。ステップS1006 で、LSLによって、各々のフレームパケットタイプに 従ってフレームパケットが解読され、各々のフレームパ ケットタイプに対応してデータグループが与えられる。 ステップS1007で、ネットワークドライバによって 20 PRESCANが再起動され、LSLによって与えられ たどのデータグループが I PXへッダー (すなわち "F FFF"(16進表示))としての正当な最初の2パイ トを持つかが、このPERSCANによって判定され る。すなわち、変数データ領域414(各々の異なるパ ケットタイプ(図9)に対応する変数データ領域41 4) があるために、LSLは、フレームパケットタイプ の中の1つだけに従って1PXヘッダー415を適切に 識別することができる。即ち、ステップSIOOIにお いては、PRESCANによってIPXヘッダーが探索 30 され、LSLによって得られた4つのデータグループの 内のどれによって正しくIPXへッダーが与えられたか に従って、LANパス上で現在使用されているフレーム パケットタイプを判定することができる。

【0152】ステップS1008で、PRESCANによって、対応するフレームパケットタイプがDRAM220の共通域に格納され、その結果、SPXとIPXのような他のネットワークアプリケーション・プログラムによってフレームパケットタイプを使用することができるようになる。その後、ステップS1009で、マイクロプロセッサ216が、もし所望であれば、他のソフトウェアモジュールでそのデータ領域を上書きできるように、PRESCANによってDRAM220のその格納領域が解放される。

4f. マルチプロトコルオペレーション マルチプロトコルオペレーションにおいて、異なる2つ のオペレーティング・システムによって、単一のローカ ルエリアネットワークバス上でLAN通信が遂行される が、これはそれぞれ異なる作業プロトコルを使用するこ とによって行なわれる。たとえば、ノーベル社の互換オ 50 ペレーティング・システムではSPX/IPX作業プロ

トコルを用いてLANパス上で通信が行なわれるのに対して、UNIX互換オペレーティング・システムではTCPノIP作業プロトコルを用いてLANパス上での通信が行なわれる。アップル株式会社によって提供されるアップルトークオペレーティング・システム(商標)のような他のオペレーティング・システムでは、マルチプロトコルネットワーク環境の中で、単一ネットワークパス上のLAN通信用にそれぞれ異なる作業プロトコルが使用される。

【0153】通常、単一ネットワーク・オペレーティン グ・システムへの通信を行なうためにNEB2は構成さ れるが、マルチプロトコルネットワーク環境(たとえば Novell/UNIX組合せマルチプロトコル環境) で作動するためにNEB2を構成してもよい。この構成 においてNEB2に含まれるものとしては、ノーベル社 オペレーティング・システムでファイル・サーバのジョ ブ待ち行列をチェックするための前記CPSERVER のようなノーベル互換周辺機器サーバ、及び、CPSE RVERによって行なわれるチェックと同様にUNIX オペレーティング・システム用ファイル・サーバのジョ ブ待ち行列をチェックする前記CLPR(カスタムライ ンプリンタリモート)のようなUNIX互換周辺機器サ 一パ等である。双方のサーバ(ここではCPSERVE RとCLPR)によって、共通の周辺機器リソース(こ こでは、ブリンタのような単一周辺機器)がサービスさ れる。また、共通のリソース制御のための回線争奪を回 避するために、双方のサーバは、他のサーバを除外して この周辺機器の制御を掌握し、他のサーバに制御を掌握 したという信号を送り、ジョブ待ち行列が空いたときに は周辺機器の制御を放棄することができる。また、他の サーバが周辺機器を使用するための保留中の要求を持っ ているかどうかを判定するために、他のサーバに対し て、各サーバがチェックを行なうことも可能である。保 留となっている要求がある場合には、たとえジョブ待ち 行列に残っているジョブがあっても、サーバは、現在の ジョブの終了時に周辺機器の制御を放棄することがで き、各サーバによる周辺機器の交互使用が可能になる。 【0154】図11に、マルチプロトコルネットワーク 運用のために構成されたNEB2を示す。図11に、N ovell/UNIX組合せマルチプロトコル環境を例 示するが、これは、他の作業プロトコルを図11に示さ れたプロトコルで置き換えてもよいし、あるいはそれら と組合わせて使用してもよいことはいうまでもない。図 11で、NEB2は、電気的インタフェース321、ネ ットワークドライバ322、及びリンクサポートレイヤ ("LSL") 324を介してLANパス6に接続して いる(上述の図7に示されたものとほぼ同じ)。ノーベ ル仕様作菓プロトコルは、参照番号325、326及び 327で示される。より明確に述べれば、325と32 6は、SPX/IPX作業プロトコルスタック(あるい はタワー)であり、これによって、ノーベル互換アプリケーションプログラムはLSLを介してLANバスと通信を行なう。ノーベル互換アプリケーションプログラム327は、CPSERVERのようなノーベル互換サーバを含む。ノーベル互換ソフトウェアによって、上述のように双方向SCSIバス102を介してプリンタ4が駆動される。

【0155】UNIX互換作菜プロトコルは、参照番号 335、336及び337で示される。より明確に述べ 10 れば、335と336にはTCP/IP作菜プロトコルスタック(あるいはタワー)が含まれ、これによって、 UNIX互換アプリケーション・プログラムはLSLを 介してLANパス6へ通信を行なう。UNIX互換ネットワークアプリケーションプログラム337は、CLP RのようなUNIX互換プリンタ・サーバを含む。 プリント・サーバCLPRによって、上述のように、SCSIパス102を介してプリンタ4が駆動される。

【0156】PRESCANモジュール339はLSL 324とインタフェースで結ばれ、各々のオペレーティ 20 ング・システムのためにLANパス6上で伝送されてい るフレームパケットタイプが判定される。より詳細に述 べれば、UNIXオペレーティング・システムやノーベ ルオペレーティング・システムのような各オペレーティ ング・システムは、種々のフレームパケットタイプでし ANバス6上で通信を行なうことができる。LANバス 6がイーサネットタイプのLANパスである場合には、 UNIXオペレーティング・システムは、3つのフレー ムパケットタイプ(すなわちイーサネット802.2、 イーサネット!!、イーサネットSNAP) のうちの任意 30 のタイプによってイーサネット上で通信することができ る。同様に、LANバス6がイーサネットタイプのバス である場合、ノーベル社オペレーティング・システム は、4つのフレームパケットタイプ(すなわちイーサネ ット802.2、イーサネット802.3、イーサネッ トII、イーサネットSNAP)のうちの任意のタイプに よってLANパス上で通信することができる。ノーベル オペレーティング・システムとUNIXオペレーティン グ・システムの双方が、同じフレームパケットタイプを 使用することが可能である。即ち、マルチプロトコル環 . 40 境でオペレーティング・システムのどれがLANバス上 で現在通信しているかを判定するのはオペレーティング ・システムプロトコル(ノーベルではSPX/IPX、 **また、UNIXではTCP/IP)である。**

【0157】図11に示されたマルチプロトコル環境において、図10で示したステップを各々のオペレーティング・システムプロトコルに対して実行することによって、各オペレーティング・システムで使用されているフレームパケットタイプをPRESCANモジュール339が判定する(上述のセクション4eを参照)。たとえ

50 ば、UNIX互換及びノーベル互換システムによってマ

ルチプロトコル環境が構成される場合、PRESCANが、LSLを介してSPX/IPXプロトコルタワーに対するすべての4つのフレームパケットタイプに同時に繋がり、その結果LSLから返信された適切なIPXペッダを持つデータグループに従ってフレームパケットタイプが判定される。次いで、PRESCANは、TCP/IPプロトコルタワーを持つ3つすべてののフレームパケットタイプを介してLSLを通じて同時に繋がる。適切なTCP/IPペッダーを持つデータグループに従って、UNIX互換オペレーティング・システムによって使用されるフレームパケットタイプがPRESCANによって判定される。

【0158】より詳細に述べるならば、適応的かつ自動 的に、複数の所定のフレームパケットタイプのうちどれ がマルチプロトコルネットワーク環境のLAN通信用に 現在使用されているかを判定するために、PRESCA Nプログラム・モジュール339がEPROM222か SDRAM220ヘダウンロードされ、ここで、マイク ロプロセッサ216によってPRESCANモジュール が実行される。第1オペレーティング・システム用のフ レームパケットタイプを判定するために、PRESCA Nは、まずノーベル互換オペレーティング・システム用 SPX/IPX作業プロトコルのような第1オペレーテ ィング・システムプロトコルに対応する複数のフレーム パケットタイプに同時に繋がるようにLSLを構成す る。ネットワークドライパ322によってLAN通信パ スがモニタされ、第1オペレーティング・システムのた めの同報通信がキャッチされる。このような同報通信の キャッチに応じて、キャッチされた同報通信に対する複 数のデータグループがLSLによって与えられ、これら のデータグループの各々は複数の異なるパケットタイプ にそれぞれ対応している。PRESCANモジュール3 39が再起動され、SPX/IPXへッダーのような所 定のヘッダーの存在を求めて各データグループがプレス キャンされ、第1オペレーティングプロトコルタワーに よって使用される所定のヘッダーを持つデータグループ に対応するフレームパケットタイプが、PRESCAN モジュール339によって格納される。

【O 1 5 9】 UN I Xオペレーティング・システムのような第2オペレーティング・システムのために使用されるフレームパケットタイプを判定するために、PRES CANは、UN I Xオペレーティング・システム用の T C P / I P のような第2オペレーティング・システムプロトコルに対応する複数のフレームパケットタイプに同時に繋がるようにLSLを構成する。ネットワークドライバによってLAN通信パスがモニタされ、第2オペレーティング・システムに対する同報通信がキャッチされる。そして、このキャッチされた同報通信に対応して複数のデータグループがネットワークドライバによって提供され、これらのデータグループの各々はそれぞれ異な

52

るパケットタイプに対応している。PRESCANモジ ュールによって、Unix用のTCP/IPへッダーの ような所定のヘッダーの存在を求めて各データグループ がプレスキャンされ、所定のヘッダーを持つデータグル ープに対応するフレームパケットタイプが格納される。 【0160】一度、マルチプロトコル環境において各々 のオペレーティング・システムよって使用されるフレー ムパケットタイプの知識が得られたならば、CPSER VERのようなノーベル互換ネットワークアプリケーシ 10 ョン・プログラム327、及びCLPRのようなUNI X互換ネットワークアプリケーション・プログラム33 7は、双方ともLANパス6上で通信することができ る。概略的に示されているように、この2つのアプリケ ーション・プログラム327と337は信号線340に よって相互通信を行なう。信号線340(プログラム3 27及び337によって共通にアクセスされるDRAM に格納された制御レジスタを用いて実現される)を用い て、プログラム327と337は相互通信を行なうこと ができ、このプログラムの一方がプリンタ4に対する排 20 他的制御を掌握したという信号を送ったり、あるいは、 このプログラムの一方がプリンタ4の使用に対する保留 中の要求を持っているということを信号で送ることがで きる。このことに関しては、以下で、より詳細に説明す

【0161】オペレーションにおいて、CPSERVE Rのような第1サーバによって、そのオペレーティング ・システムジョブ待ち行列がチェックされ、もし、ジョ ブ待ち行列に印刷情報がある場合、そのオペレーティン グ・システムから印刷情報が第1サーバによって受信さ 30 れる。第1サーバによるジョブ待ち行列チェックと調和 して、CLPRのような第2サーバによってそのオペレ ーティング・システムジョブ待ち行列がチェックされ、 もしジョブ待ち行列に印刷情報がある場合、オペレーテ ィング・システムからジョブ情報が第2サーバによって 受信される。これらサーバの1つがプリンタ周辺機器の 使用を必要とする十分な情報を得た場合、プリンタの排 他的制御がそのサーバによって掌握され、プリンタの排 他的制御を掌握したという信号が信号線340を介して 他のサーバへ送信される。これによって、他のサーバが 40 プリンタ4に印刷ジョブを不注意に挿入しようとするこ とがある回線争奪問題が防止される。

【0162】プリンタ4のジョブ待ち行列が空になるまで、プリンタ4に対する排他的制御が第1サーバによって保持される。このジョブ待ち行列が空になった場合、第1のサーバによってプリンタ4の制御が放棄されるが、この後は、他の任意のサーバによってこのプリンタを使用することができる。

[0163] 又、別の方法によれば、たとえ第1サーバ のジョブ待ち行列がまだ空ではなくても、第1サーバが 50 印刷ジョブの終了に違した場合、倡号線340を介して 他のサーバに対して問合せを行ない、他のサーバがプリンタ4の使用に対する保留中の要求を持っているかどうかが判定される。もし他のサーバが保留中の要求を持っている場合、第1サーバはプリンタに対する制御を一時的に放棄し、これにより各々のサーバによる周辺機器の交互使用が可能になる。この場合、第1サーバは、プリンタに対する制御を放棄しても、自分がプリンタの使用に対する保留中の要求を持っていることを信号で送信する。

4g. SAPSERVERを使用する単一ネットワー ク・ノードからの複数サーバの公示

上述のように、NetWareは、各々の非ファイルサ 一パネットワーク・ノードからの単一ネットワークサー パがLANパス上でのそのサービスを公示することを可 能にするだけである。しかしながら、非強制排除MON ITORによって確立されたマルチタスク環境において は、NEB2によって2つ以上のネットワークサーバが 与えられる。特に、NEB2は、ソケットサーバ(CP SOCKET)のサービスと同様にプリント・サーバ (CPSERVER, CRPRINTERSSINGEL PR)のサービスも提供する。SAPSERVERプロ グラム・モジュールによって、双方のネットワークサー パが、通常は各ノードからの単一ネットワークサーバだ けの公示しかサポートされないLAN通信システムにお いて、単一ネットワーク・ノード(ここにでは、NE 日) からのその諸サービスの公示をすることが可能にな る。各々のクライアントサーバ(ここでは、CPSOC KETとCPSERVER)のサービスを交互に公示す るNEB中の代用サーバ(すなわちSAPしているエン ティティ)として動作することにより、SAPSERV ERは上述の如き公示を遂行する。

【O 1 6 4】SAPSERVERは、そのクライアント の1つへ向けられたSAP同報通信要求を求めてネット ワークを聴取し、そのクライアントのサーバタイプ、サ ―パ名、及び通信ソケット番号で応答を行なう。そして この応答によりクライアントは直接LAN通信を確立す ることができる、図12はSAPSERVERのソフト ウェア構造を説明するための図であり、図13はSAP SERVERのオペレーションを説明するフローチャー トである。 図12に示されるように、SAPSERV ERはソフトウェア階層において、ソフトウェアのアプ リケーションレベルの位置されており、その結果、これ は、ソフトウェアのSPXとIPXネットワークレベル と直接通信できる。SAPSERVERは、各々のクラ イアントの代用SAPエンティティとして働く。そし て、本実施例のNEB2の場合には、SAPSERVE Rは、ボードの構成によって指定されるようなソケット サーバプログラムCPSOCKET及びプリント・サー パプログラムCPSERVERから成る。SAPSER VERは、また、"クライアント#N"で図示されてい 54

るような、他のクライアントにも同様に機能するように 構成することができる。

【0165】図13に示されているように、マイクロプ ロセッサ216によってEPROM222からSAPS ERVERプログラム・モジュールが引き出され、DR AM220に格納される。その後、マイクロプロセッサ 216によってSAPSERVERプログラムのオペレ ーションが開始され、SAP独占同報を求めてSAP独 占ソケットを聴取するためにこのプログラムが構成され 10 る (ステップS1301)。ステップS1302で、マ イクロプロセッサ216によってEPROM222から CPSOCKETモジュールが引き出され、DRAM2 20に格納されて実行される。CPSOCKETプログ ラム・モジュールはCPSOCKETサービスの公示を 行うべくSAPSERVERへ要求が発行する。これに より、標準SAPプロトコルに従って、SAPSERV ERはCPSOCKETに対する周期的(たとえば1分 間隔)な公示を開始する(ステップS1303)。

【0166】ステップS1304で、マイクロプロセッ 20 サ216によってEPROM222からCPSOCKE Tモジュールが引き出され、DRAM220に格納され、実行される。CPSERVERは、CPSERVE Rサービスの公示をネットワーク上に行う要求をSAP SERVERに対して発行する。SAPSERVERによって、CPSERVERのサービスに対する周期的な SAP公示が開始され、且つCPSOCKETに対する サービスも公示され続ける。ステップS1305で示されるように、この公示は周期性を持って交互に行なわれる。

【0167】ステップS1306によって、同報要求が SAP独占ソケットで受信されたかどうかが判定される (たとえばソケット番号453とする)。同報要求が独 占ソケットで受信されてしまうまで、SAPSERVE Rは、CPSERVERとCPSOCKETのサービス の公示を単に周期的に且つ交互に出し続ける。しかしな がら、同報要求が独占ソケットで受信された場合、次の ステップS1307でSAPSERVERによって、そ の同報要求がそのクライアントのうちの1つのサービス に対する(ここではCPSOCKETまたはCPSER 40 VERのサービスに対する)ものであるかどうかが判定 される。同報要求がSAPSERVERのクライアント の1つに対するものではない場合、処理は単にステップ S1305へ戻り、そこでSAPSERVERはそのク ライアントに対する公示を間欠的に出し続ける。また一、 方で、同報要求がSAPSERVERのクライアントの 1つに対するものである場合、処理はステップS130 8へ進む。

【0168】ステップS1308で、SAPSERVE Rは、独占ソケット番号453上でIPXパケットで応50 答する。このIPXパケットはそのクライアントのサー パタイプ、サーバ名及び通信ソケット番号を含む。また、このIPXパケットは、通信ソケットを指定し、その通信ソケットにより同報要求者がそのクライアントと直接的な通信を確立することができる。そして、SAPSERVERは、ステップS1305へもどり、その各々のクライアントに対する公示を周期的に交互に出し続

【0169】ステップS1309では、同報要求者は、ステップS1308で確立された通信ソケットを通して同報要求で指定されたクライアントとの直接的なSPX接続を確立する。本構成において、プリント・サーバCPSERVERのサービスが要求される場合、そのソケット番号は8060である。また一方で、CPSOCKETサーバのサービス要求が行なわれる場合、そのソケット番号は通信に対しては83B4であり、接続に対しては83B5である。次いで、下記により詳細に説明するように、直接通信が進行する。

4h. CPINITを用いる、ネットワークされたプリンタ構成

図14は、NEBが常駐するNEB2とプリンタ4の双方を初期化し構成しかつその後再構成するために、ネットワーク管理者がPC14からCP!NITをどのように使用することができるか示すフローチャートである。【0170】ステップS1401で、CPINITユーティリティはネットワーク上でプロトコルを公示するサービス(SAP)を使用し、ネットワークされたプリンタ装置のうちどのプリンタがCPINITの問合せに応答可能であるかが判定される。各NEBボードにおいて、CPSOCKETは、サーバタイプ、各NEBを直接アクセスすることを可能とするためのサーバ名とユニークなソケット番号、及びNEBがモジュールの構成を必要とするかどうかの指示でもって応答する。

[0171] ステップS1402で、CPINITによ って、すべてのNEB及びそれらの関連装置のリストが 構築され、システム管理者が選択できるメニュー形式で それらは提示される。選択に続いて、CPINITによ り、ターゲットNEBの現在の構成が要求される(ステ ップS1403)。より明確に述べれば、CPINIT によって、LANインタフェースを介してターゲットN EBへ要求が送信される。NEBで、構成情報に対する 要求がLANインタフェースからCPSOCKETによ って受信される。必要とされる構成情報がCPSOCK ETによって収集され、LANインタフェースを介して システム管理者のPC14上のCPINITへこの情報 が向けられる (ステップS1404)。 ステップS14 05で、ターゲットNEBの現在の構成のメニューがC PINITによって表示される。ステップS1406か らS1408において、システム管理者は、ターゲット ボードに対する所望の構成を指定する。より詳細に述べ れば、メニュー表示のようなユーザ・インタフェースに

56

よってシステム管理者のPC14上で構成が指定される。例えば、以下の構成パラメータがオペレータによって選択され、構成情報がセットされる。即ち、(1)ロギング情報(ステップS1406)、(2)NEB名(ステップS1407)、及び(3)アプリケーションタイプ(CPSERVERのような)(ステップS1408)である。

【0172】ロギング情報の下で、システム管理者は、 4つの異なるレベルのロギングのうち1つを指定する。 10 この4つのレベルとは例えば、

"NONE" (ロギング無効)

"AUTO" (基本的なプリンタ利用統計値を1日当たり1回経過記録)

"ERROR" (基本的なプリンタ利用統計値及びエラー事象を、それらが発生したとき、経過記録する) "JOB" (基本的な利用率プリンタ統計値、エラー事象及びジョブ開始/終了情報をすべて、それらが発生したとき、経過記録する)である。

【0173】ログ選択を行なった後、システム管理者 20 は、ログ情報を格納するためにプリンタのディスク上に (あるいは、プリンタにディスクがない場合にはNVR AM111上に、もしくはNEBのNVRAM228上 に)最大ログサイズのスペースをプリンタが確保するこ とを可能とするべく最大ログサイズ (*NONE*が選 択された場合を除いて)を設定しなければならない。

【0174】NEB名情報において(ステップS1407)、システム管理者は、"2ndFloor Laser"のような記述名のように、NEBに英数字名を割当ててもよい。この記述名は、NEBによってそのNV RAMに格納され、識別を助けるためにNEB及び他のネットワーク装置によって利用される。

【0175】アプリケーションタイプ選択において(ステップS1408)、システム管理者は、NEBをCPSERVERとして構成するかあるいはCRPRINTERとして構成するかを選択する。CPSERVERが選択された場合にはシステム管理者が次の項目を指定する必要がある。即ち、NEBに割当てられたプリント・サーバ名、パスワード、アプリケーションバッファサイズ、待ち行列サービスモード、型番号、NEBが常駐するプリンタのプリンタ番号、NEBによってサービスされる印刷待ち行列名、及び第1ファイルサーバ名である。一方、CRPRINTERが選択された場合には、NEBがその印刷情報を得るプリント・サーバ名、NEBが常駐するプリンタのプリンタ番号、NEBによってサービスされる印刷待ち行列名、及び第1ファイルサーバ名をシステム管理者が指定する必要がある。

【0176】ステップS1409で、CPINITはネットワークLANを介してNEBに新しい構成を送る。 ターゲットNEBで、CPSOCKETは新しい構成情報を受信し、NVRAM228にそれを格納する(ステ ップS1410)。

【O177】NEBの構成を完成するために、NEBは リプートされなければならない。システム管理者によっ て、CPINITを介してコマンドが送出され、このコ マンドによってターゲットNEBへLANを介してリブ ートコマンドが顧次送られる(ステップS1411)。 NEBで、CPSOCKETは、リプートコマンドを受 信し、新しい構成でNEBがリプートされる(ステップ S1412)。

4 i. CPCONSOLを使用するネットワークされたプリンタのアクセス

CPCONSOLは、システム管理者のPC14から実行されるユーティリティ・プログラムであり、これによって、NEBを使用し、ネットワーク接続されたプリンタを最大限にかつ効率的に制御することができる。CPCONSOLを使用することで、ルーチンおよび進行中の保守パラメータを遠隔地から追跡することが可能である。例えば、この追跡によって、トナーが不足しているか、用紙トレーが空になっているか、用紙が詰まっているか、あるいはプリンタが全く応答しないかを判定することができる。CPCONSOLによって、印刷ページ数合計を記録し、日常保守および予防保守のスケジュールをたて、同時に、プリンタの最終的交換を計画することも可能である。

【O178】CPCONSOLユーティリティによって、プリンタ操作に関する統計値へのアクセスがシステム管理者に与えられ、同時に、ネットワーク通信の効率も与えられる。CPCONSOLによって、印刷ページ数の合計が判定され、同時に、1分当たりの平均印刷ページ率、1日当たりの平均印刷ページ数、及び、プリンタの作業効率のモニタを可能にする他の統計値も判定することができる。

【0179】ネットワーク統計値によって、再実行、オーバラン、およびアンダーランのエラーと同様、ネットワーク上の通信効率(すなわち送受信エラー頻度)測定が可能になる。

【O180】複数のプリンタがインストールされると、 CPCONSOLは、総ページ数と同様総ジョブ数に関する各プリンタの使用状態を遠隔地から記録することができる。この機能により、消耗紙費用のような項目に対する直接部門別勘定のようなジョブトラッキングを行なっことが可能となる。

【O181】進行中の作業をモニタすることにより、CPCONSOLはよりよい効率をもたらすようにネットワークプリンタを再配置すべきか追加べきかの決定支援を行なうことができ、同時に、プリンタ交換の必要性をも予測することができる。

【O182】CPCONSOLによって、デフォルト (安全)環境パラメータを設定することもでき、このパ ラメータにより、各印刷ジョブに先立って、同じ方法に よるプリンタ構成が保証される(セクション4mに後述)。ユーザは、もちろん、その印刷ジョブ自身の範囲内でその構成を変更することもできる。

58

【0183】図15A及び図15BはCPCONSOLの動作を示す詳細なフローチャートである。CPINITと同様に、CPCONSOLによって、まず、LAN上で同報通信が行なわれ、LANに接続されたすべてのNEB装置の識別が要求される(ステップS150

1)。NEBの装置において、CPSOCKETは、N EBに割当てられたユニークなネットワークID及び通信ソケット番号で応答する(ステップS1502)。C PCONSOLによって、すべてのNEB装置に対する 応答情報が収集され、管理者へ応答NEB装置のリスト が表示される(ステップS1503)。管理者によって NEB装置の1つが選択され、そこで、ネットワークI Dとソケット番号に応じたLAN同報通信によって、選 択されたNEBとの直接ネットワーク通信がCPCON SOLにより確率される。

【 O 1 8 4 】 一度、ターゲットNEBとの直接LAN通 20 信が確率されると、CPCONSOLはメニュー表示のようなユーザ・インタフェースによって作動する(ステップS 1 5 0 4)。このメニューによって、CPCON SOLの機能は5つのグループ、すなわち、環境、ネットワーク、ロギング、アプリケーション制御、及びプリンタ状態に分割される。これらの機能グループを下記のセクションで詳述する。

【0185】 [環境グループ (ステップS1505)] この環境選択により、CPCONSOLが選択されたプリンタの現在の環境を表示し (ステップS1506)、30 この新しい環境の変更と格納が可能となる (ステップS1507)。この環境は、共通環境、インタフェース、制御、及び、品質の4つのグループに細分される。

【0186】共通環境が選択されると、CPCONSOLによりターゲットNEBに対するLAN要求が開始され、エミュレーション・モード、フィーダ及びページ総数が設定される。ターゲットNEBのCPSOCKETによって、LAN要求が受信され、双方向SCSIインタフェースを介して接続されたプリンタから所望の情報が取得され、LANインタフェースを介して管理者のPC14のCPCONSOLにこの情報が送られる。ここで、CPCONSOLによって、エミュレーション・モード、フィーダ及びページ総数を示すリストが表示される。

【O187】インタフェースメニューが選択されると、インタフェース情報に対するLAN要求がCPCONSOLによってターゲットNEBへ向け開始される。NEBが応答すると、CPCONSOLにより、この選択されたプリンタに現在セットされているインタフェース表示がインタフェースリストにより行なわれる。

50 【O188】制御メニューが選択され、同じ様に、CP

CONSOLによって、ターゲットNEBに対してLAN要求が開始され、プリンタ設定を行なうために双方向 SCSIパスを介してNEBのプリンタへさらに問合せ が行なわれる。このプリンタ設定は、LANインタフェ * 一スを通ってCPCONSOLへ戻され、表3に従うプリンタの現在の設定状態が表示される。 【0189】

60

表 3

制御情報	説 明
コントラスト	プリンタコントラスト設定
タイムアウト	プリンタにセットされた ジョプタイムアウト設定
メッセージ	メッセージを表示する言語
コピー	各印刷ページコピー数
オフセットX	ページの左上から水平方向の ミリメートル単位のオフセット(存在する場合)
オフセットY	ページの左上から垂直方向の ミリメートル単位のオフセット(存在する場合)
エラースキップ	プリンタが自動あるいは手動の どちらのエラースキップ用に セットされているかの表示
ブザー	プリンタブザーのオン・オフ設定
トナー不足	トナー残量が少ない場合の警告表示
28-エラー	メモリフルエラー検出のオン・オフ
用紙	プリンタで使用可能な用紙サイズ
現在の用紙	プリンタで現在選択されている用紙力セット

品質グループが選択されると、LANインタフェースを 介してターゲットNEBに情報が要求され受信された 後、CPCONSOLによって、選択モード、高精細モード、メモリ使用状況及び低解像度モードの設定が表示 される。

【0190】 [ネットワーク・グループ (ステップS1508)] ネットワーク選択により、CPCONSOLが、ネットワーク上のネットワークされたプリンタの性能に関する、縄集された統計値の表示 (ステップS1509)、新しいネットワーク・グループの変更と格納 (ステップS1510)を行なうことが可能になる。これらの統計値は、媒体依存及び媒体非依存関連送受信統計値にさらに区分される。CPCONSOLによって、

すべての統計値をクリアすることも可能である。

【0191】システム管理者がネットワーク・グループ を選択すると、CPCONSOLによって、LANイン タフェースを介するターゲットNEBへのネットワーク 要求が開始される。NEBにおいて、CPSOCKET はこの要求に応答し、必要な性能情報が得られる。この 情報はCPSOCKETによって収集され、LANイン タフェースを介して管理者のPC14のCPCONSO Lへ戻される。管理者のPC14において、CPCON SOLによって媒体依存及び媒体非依存関連送受信情報 が表示される。

[0192] 表4及び表5に媒体依存送受信統計値がま 50 とめられている。

[0193]

表

媒体依存受信統計值	説 明
CRC	LBP-リモートによって検出された 巡回冗長検査(CRC)のエラーの合計数
脱落フレーム	受信パッファ中の空き不足のために欠落した パケットの数、又は、コントローラが モニタモードである
Alignエラー	入力パケットがパイト境界上で 終わっていなかったことを示す
受信不能	コントローラがモニタモードであった
据え匿き	内部キャリア検知あるいは衝突信号が 符号器/復号器内で生成される場合の設定
オーパフロー	データをネットワークから受信中のパッファ不足
オーパラン	パッファがデータをネットワークから 連続的に出力するため十分速く応答しなかった

表 5

媒体依存転送統計值	説 明	
衡 突	パケット衝突合計	
ハートビート	ビット集合でパケット転送後、衝突信号を 転送するトランシーパの故障の数	
ウィンドウ外呼出し	スロットタイム後に生じた衝突の数の設定	
アンダーラン	パッファがデータをネットワークへ連続的に 出力するため十分速く応答しなかった	

媒体非依存統計によって、送信媒体とは関連のないネッ トワーク統計値が表示される。このような統計値はネッ トワーク上のプリンタの全体的な動作をよく要約してお 40 り、それは表6のようにまとめられる。 [0194]

媒体非依存パラメータ	餀 明
フレーム受信中止	一般的な受信トラブル
受信フレーム合計	受信されたフレームの合計数
受信過多	予想より多い受信フレーム
受信過少	予想より少ない受信フレーム
フレーム送信中止	一般的な送信トラブル
フレーム送信合計	送信されたフレームの合計数

[ロギンググループ (ステップS1511)] ロギング グループ選択により、NEBによって編集された1セッ トのジョブ関連統計値の表示(ステップS1512)、 新しいロギンググループの変更と格納(ステップS15 73)をCPCONSOLが行なうことが可能になる。 表示されたデータにはジョブ平均、ページ平均及び性能 データが含まれている。CPCONSOLは、このメニ ューで合計値をゼロにリセットすることもまた可能であ る。統計値に加えて、CPINITによって構成されて いるように、すべての印刷ジョブ用のログを作成した り、ワークステーションディスクヘログを書込んだり、 あるいは、ログ・ファイルを消去することが、NEBに よって可能である。システム管理者がロギンググループ オプションを選択した場合、CPCONSOLによっ て、LANインタフェースを介してログ・ファイルを求 めるLAN要求がターゲットNEBへなされる。NEB において、CPSOCKETによってこの要求が受信さ れ、また、CPSOCKETによってプリンタ上にログ ・ファイルが格納されるため、双方向SCSIインタフ ェースを介しプリンタからログ・ファイルが要求され る。ログ・ファイルが格納されているいかなる(ディス ク114のような) 場所からでも、NEBによってこの ログ・ファイルが検索され、双方向SCSIインタフェ 一スを介してCPSOCKETへこのファイルが送られ る。次いで、CPSOCKETによってこのログ・ファイルはLANインタフェースを介してネットワーク上に置かれ、CPCONSOLによって受信される。

64

20 【0195】このログ・ファイルには、1日値、累計値、及び、平均値の3つのカテゴリーに分割される統計値が含まれている。1日値とは、今日の値を示す。累計値とは、最終リセット以来、又は、ディスク・ドライブなしでプリンタの電源が投入されて以来の合計を示す。平均値とは、累計合計値を最終リセット以来の日数で割った値である。3つのカテゴリーの各々に対して、下記の値の合計がNEBによって保持される(CPINITがロギングレベルを「NONE」にセットしない限り)。即ち、日数(リセットが送出されるか、あるいは、電源が投入されて以来の日数)と、印刷ページ数と、印刷ジョブ処理数と、オフライン時刻、及び、印刷時刻である。

【0196】目視による確認と印刷のために、格納ログ・ファイルがCPCONSOLによって画面上に取り出される。ログ・ファイルは時間を遡るように整理されており、以下のレコードタイプが含まれている。表7に要約されるように、ログ・ファイルの正確な内容はCPINITによってセットされるロギングレベルに従って異なる。

40 [0197]

型	データ	説 明
STD	〈日〉(ページ〉〈シ゚ョプ〉〈オフライン〉〈印刷〉	1日統計值
STC	〈日〉(ページ〉(ジョプ〉(オフライン)(印刷)	累計統計值
STA	〈日〉〈ページ〉〈ジョプ〉〈オフライン〉〈印刷〉	平均統計值
soj	〈アプリケーション〉 〈ユーサ゚〉 〈ジョプ〉 〈ファイルサーパ〉 〈キュー〉 〈フォーム〉	ジョブ開始
INI	〈NEB型〉 〈ROM/MAC7ドレス〉 〈プリンタ名〉	初期記録
POW	〈NEB型〉 〈ROM/MAC7ドレス〉 〈プリンタ名〉	レコードの電源投入
RBT	〈NEB型〉 〈ROM/MAC7ト*レス〉 〈7*リンタ名〉 レコート*リフ*ート	
WAR	〈アプリケーション〉〈警告〉	警告
EOJ	〈アプリケーション〉〈ユーサ゚〉〈ジョプ〉〈処置〉	ジョブ・終了

[アプリケーション制御(ステップS1514)]アプリケーション制御により、ネットワーク(CPSERVERあるいはCRPRINTERのいずれか)内のNEBの現在の構成を視ること(ステップS1515)、及び、このアプリケーションの起動/停止又は変更と格納がCPCONSOLによって可能になる(ステップS1516)。ターゲットNEBへのアクセスは、結果コードをLANインタフェースに出力することによって、CPCONSOL要求に応答するLANインタフェースを介して行なわれる。

ERR

〈エラー〉

【0198】 [プリンタ状態(ステップS1517)] このメニューによって、NEBに接続されたプリンタの 現在の状態表示(ステップS1518)、新しいプリン タ状態の変更と格納をCPCONSOLが行なうことが 可能になる (ステップS1519)。 CPCONSOLは、LANインタフェースを介してターゲットNEBに対して状態要求を行なう。ターゲットNEBでは、CPSOCKETが、状態要求を受信し、プリンタに対して双方向SCSIインタフェースを介して必要な状態情報を求める要求を送信する。CPSOCKETは、双方向SCSIインタフェースを通してプリンタから状態情報を受信し、この情報をCPCONSOLに戻し、このCPCONSOLで、この情報はシステム管理者のPC14上に表示される。

エラー

【O 1 9 9】 2 9の可能な状態状況があり、表 8 に要約 されるように "NORMAL" が最も普通のものであ る。

[0200]

表 8

状 態	意·珠
NORMAL	オンライン、印刷準備OK又は印刷中
OFFLINE	オフライン、印刷不可能
ENGINETEST	エンジンテスト検出
MAINTRUNNING	保守プログラム実行中
PAPEROUT	用紙トレーが空である
PRINTEROPEN	プリンタトップが開いている
PAPERJAMx	"x"の箇所で紙詰まり
NOEPCART	EPカートリッジがない
TONERLOW	トナーカートリッジ不足
ULFEED	U ーLフィード
LOADx	用紙ロード中
LOADnn	ロード用紙 "nn" 枚
FEEDx	用紙送り [x=メッセージ]
FEEDnn	用紙送り "nn" 枚
OCx	CaPSL出力呼出し [n=メッセージ]
SETUPPER	上部トレーにセット
TRAYFULL	用紙出力トレーが一杯
PAGEFULL	ページが一杯
LINEERROR 2 2	22 ラインエラー(プリンタマニュアル参照)
LINEERROR40	40 ラインエラー(プリンタマニュアル参照)

4 j. CPSOCKETを用いた状態問合せへのNE B応答

CPSOCKETとは、非強制排除モニタによって提供 されるマルチタスクのソフトタイム環境において、NE B2上のDRAM220から実行されるアプリケーショ ン・プログラムである。CPSOCKETは、CPIN IT、CPCONSOL及びDOWNLOADERのよ うなクライアントプログラムから同報通信を行なうため に、SAPSERVERにLAN上の同報通信ソケット をモニタさせる。

【0201】CPSOCKETは、PSERVER又は RPRINTERのいずれかのような構成のNEBの内 部構成に対して応答可能である。上述のように、CPI NITの要求に対して構成設定がなされるが、その構成 コマンドを受信し、NVRAM228を物理的に変更す るのは、CPSOCKETである。

【0202】また、CPSOCKETよって、装置環境 (すなわち保証された安全環境のことであり、セクショ ン4mに後述)を示すデフォルト設定値の表が保持され ており、装置の電源投入時にプリンタ及びNEBに対す る基本的な構成情報(例えば、フォント及びエミュレー ション)がダウンロードされ(セクション4 d参照)、 CPCONSOL要求に応じて装置状態情報、統計値及 びログ情報を提供し、また、リセット、リブート及びフ ァームウェアダウンロード能力が設けられている。

【0203】図16Aと図16Bは、CPSOCKET プログラムの動作を示す詳細なフローチャートである。 ステップS1601では、電源投入自己検査(POS T) が首尾良く行なわれた後、マイクロプロセッサ21 6により、CPSOCKETプログラム・モジュールが EPROM222の中のその格納位置からDRAM22 0 の適切な格納位置へと転送される。転送中、マイクロ

プロセッサ216によって、NVRAM228に格納さ 20 れたCPSOCKETプログラムに対する構成情報に従 い、CPSOCKETプログラムが構成される。したが って、例えば、所望のレベルの複雑度に従ってCPSO CKETプログラム・モジュールの一定部分を選択的に 起動させることが可能となり、これら所望のレベルの複 **雑度の情報はNVRAM228に格納される。**

[0204] ステップS1602で、NEBは、DRA M220からCPSOCKETの実行を開始する。CP SOCKETは、マルチタスクのソフトタイム環境にお いて非強制排除MONITORによって実行され、この 30 MONITORにより、他のアプリケーション・プログ ラムの排他に対するマイクロプロセッサの制御を、1つ のアプリケーション・プログラムに掌握させることな く、CPSERVERのような他のアプリケーション・ プログラムを非強制排除的に実行させることができる。 【0205】ステップS1603で、独占ソケット番号 を含むサービス公示プロトコル同報通信(SAPSER VER) を介して、LANインタフェース上で、CPS OCKETによってその存在が同報される(セクション 4g参照)。他のサーバがステップS1602で設定さ 40 れたマルチタスク環境においてオペレーションを行なっ ているため、また、NetWare(商標)互換ソフト ウェアのみによってただ一つの非ファイルサーバのサー パがNEBのような単一ネットワーク・ノードから公示 することができるために、CPSOCKETによってS APSERVERプログラムを介してそのSAP公示が 同報通信される。上記パラグラフ4gで詳しく説明した ように、ネットワークが各ネットワーク・ノードに対し て1つのサーバしかサポートしていない場合であって も、2つのネットワークサーバが単一ネットワーク・ノ 50 一ドから同報通信を行なうことがSAPSERVERプ

ログラムにより可能である。

【O2O6】ステップS16O4で、CPSOCKETによって、クライアント(例えば、独占ソケット453 上のCPINITやCPCONSOL)から同報通信要求が受信される。CPSOCKETは、同じソケット上のIPXパケットでクライアントに応答する(ステップS16O5)。

【O2O7】ステップS16O6で、クライアントによって、CPSOCKETに予め割り当てられるソケット 番号を用いてCPSOCKETと直接SPX通信が確率される。ここでは、ソケット番号を通信用として83B 4、接続用として83B5とする。この直接接続に従って、クライアント要求及び/またはLANインタフェースで受信されるコマンドが、CPSOCKETによって受信され、解釈され、双方向SCSIを通してプリンタ状態がモニタされ、双方向SCSIインタフェースを介 * して状態コマンド及び/またはプリンタに対する問合せが送受信され、NEB及びNEB構成パラメータが再構成され、要求情報がLANインタフェースを介してクライアントへ送られる。これらのステップを、図16A及び16BのステップS1607からS1620に関連して、以下更に詳しく説明する。

【0208】即ち、ステップS1607において、CPSOCKETによって構成コマンドが受信されたと判定されると、処理はステップS1608へ進み、そこで、 は成コマンドが実行され、その結果がLANを介してクライアントへ伝えられる。 構成コマンドを表 9に示すが、これらの構成コマンドは一般に、CPINITプログラムによって起動された構成コマンドに従うCPSERVER又はCRPRINTERのいずれかとしてNEBボードの構成に関係するものである。

* [0209]

表9:構成コマンド

コマンド	データ (CPINIT→CPSOCKET)	参 照 (CPSOCKET→CPINIT)
現在の構成要求	無し	現在のNEB設定値 (CPSERVER/RPRINTER/LPR)
再構成/脱構成	任意の構成	新構成の確認
アプリケーションの 起動/停止	無し	確認
リセット	無し	確認
リプート	無し	無し

ステップS1609で、CPSOCKETによって装置情報コマンドが受信されたと判定されると、処理はステップS1610へ進み、これらの装置情報コマンドが実行され、その結果がLANインタフェースへ伝えられる。一般に、装置情報はインタフェース、制御状態、フォント設定及びNEB2に接続されたプリンタ4の環境設定値に関係する。ステップS1610の装置情報コマ

ンドにより、プリンタ装置情報の読取り、プリンタ装置情報の設定、その情報に対するデフォルト設定値の読取り、デフォルト設定値の所望値へのリセットを行なうことが可能になる。装置情報コマンドを表 1 〇に詳述する。

[0210]

40

表10: 装置情報コマンド

コマンド	データ (CPCONCOL→CPSOCKET)	広 答 (CPSOCKET→CPCONSOLE)
インタフェース状態要求	無し	インタフェース状態
制御状態要求	無し	CPCONSOLの"制御" メニュー に対するアリク制御情報
フォント状態要求	無し	プリンタフォント設定
レイアウト状態要求	無し	プリンタレイアウト (ポートレート/ ラント*スケープ 等)
品質及び 共通環境状態要求	無し	プリンタマクロ
二重状態要求	無し	プリンタ二重モード
その他の要求	無し	種々のプリンタ情報 (照合、とじ、用紙抑え 、用紙トレー等)
デフォルト制御 状態要求	無し	CPCONSOLの"制御" メニューに関する デフォルト・プリンタ 制御情報
デフォルトフォント 状態要求	無し	デフォルトプリンタ フォント設定
デフォルトレイ アウト状態要求	無し	デフォルトプリンタレイ アウト (ポートレート/ ランドスケープ等)
デフォルト品質と	無し	デフォルトプリンタ マクロ
デフォルト二重状態 に対する要求	無し	デフォルトプリンタ 二重モード
種々のデフォルト プリンタ情報要求	無し	種々のデフォルトプリン タ情報 (照合、とじ、用 紙抑え、用紙トレー等)

1		
制御設定	CPCONSOLの"制御" メニューに関する新しい プリンタ制御情報	確認
フォント設定	新しいプリンタレイアウ ト (ポートレート/ラン ドスケープ等)	確 認
品質及び 共通環境の設定	新しいプリンタマクロ	確 認
二重設定	新しいプリンタ二重モード	確認
種々のプリンタ 情報設定	種々のプリンタ情報 (照 合、とじ、用紙抑え、 用紙トレー等)	確認
デフォルト制御設定	CPCONSOLの"制御" メニュー に関するデフォルトプリンタ 制御情報	確認
デフォルト レイアウト設定	デフォルトプリンタレイ アウト (ポートレート/ ランドスケープ等)	確認
デフォルト品質及び 共通環境設定	デ"フォルトプ"リンタマクロ	確 認
デフォルト二重設定	デフォルトプリンタ二重モード	確認
種々のデフォルトプリンタ 情報の設定	種々のデフォルアリンタ情報 (照合、とじ、用紙抑え 、用紙トレー等)	確認

ステップS1611で、CPSOCKETによって構成 パラメータコマンドが受信されたと判定されると、次い でステップS1612に進み、CPSOCKETによっ て受信されたコマンドが実行され、その結果がLANを 介してクライアントに提供される。表11に示されるよ うに、構成パラメータコマンドは一般に、時刻、日付、安全プリンタ環境情報、ロギングオプション、ログ・ファイルサイズなどに関するNEBに格納されたパラメータ値に関係するものである。

40 [0211]

表11: 構成パラメータコマンド

コマンド	データ (CPCONSOL→ CPSOCKET)	応 答 (CPSOCKET→ CPCONSOL)
現在の構成 パラメータ要求	無し	構成パラメータ (例えば、 時刻、データ、安全プリンタ 環境情報、ロギングオプショ ン等)
新構成パラメータ の設定	構成パラメータ (例えば、時刻、データ 、安全プリンタ環境情報、ロギングオブ ション等)	確認

ステップS1613で、CPSOCKETによってNEBアプリケーション・プログラムコマンドが受信されたと判定されると、処理はステップS1614へ進み、ここで、CPSOCKETにより現在のアプリケーションプログラム、即ち、RPRINTER、PSERVER

- * 又はLPR (Unix用) 等についての情報が提供される。表 1 2に詳述されるように、アプリケーション・プログラム情報には一般に、サーバ名、ファイル・サーバ 待ち行列、装置 I D等が含まれる。
- *. [0212]

表12:アプリケーション・プログラム情報

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
コマンド	データ (CPINIT→CPSOCKET)	店 答 (CPSOCKET→CPINIT)
CRPRINTE情報要求	無し	CRPRINTER情報
CRPRINTER情報設定	新CRPRINTER情報	確認
CPSERVER情報要求	無し	CPSERVER情報
CPSERVER情報設定	新CPSERVER情報	確認
CLPR情報要求	無し	CLPR情報
CLPR情報設定	新CLPR情報	確認

ステップS1615(図16日)で、CPSOCKETにより、NEB/ブリンタ統計コマンドが送出されたと判定されると、処理はステップS1616へ進み、CPSOCKETによって双方向SCSIインタフェースを介してプリンタに問合せが行なわれ、必要なプリンタ統計値が得られる。この統計値は、印刷総ページ数、ジョブ総数、オフライン時間合計等のような印刷ジョブ統計

値と同様に、CPCONSOLと関連する上記ネットワ 40 ーク・グループ表示に対応する。このジョブ統計値はCPCONSOLプログラムと関する上記ロギンググループに対応する。NEB/プリンタ統計コマンドで実行されるコマンドの具体的な例を、表13に記す。

[0213]

表13: 統計コマンド

コマンド	データ (CPCONSOL→ CPSOCKET)	応 答 (CPSOCKET→CPCONSOL)
ネットワーク統計要求	無し	CPCONSOLの "ネットワーク" メニュー のネットワーク統計
ネットワーク 統計のクリア	無し	確認
ジョブ統計要求	無し	CPCONSOLの "ロギング" メニューの ジョブ統計
ジョ ブ統 計 のクリア	無し	確認

ステップS1617で、CPSOCKETにより、ロギングコマンドが受信されたと判定されると、処理はステップS1618へ進み、CPSOCKETによって双方向SCSIインタフェースを介してプリンタディスク1

20 * 1 4からログ・ファイルが得られ、LANインタフェースを介してクライアントにこのログ・ファイルが送られる。ロギングコマンドを表14に要約する。

* [0214]

表14:ロギングコマンド

コマンド	データ (CPCONSOL→CPSOCKET)	応 答 (CPSOCKET→CPCONSOL)
ログ・ファイル 要求	プロック #	次のログ・ファイル及び ログ・データのプロック番号
ログ要求のクリア	無し	確認

ステップS1619で、CPSOCKETによって、ダウンロードコマンドがLANインタフェースから受信されたと判定されると、処理はステップS1620へ進み、ここで、CPSOCKETによってダウンロード要求が実行される。この要求の実行は、例えば、ダウンロード可能なコードが受信され、それがDRAM220の

特定のロケーションに格納され、ダウンロード可能なコードに対するチェックサムデータが提供され、ダウンロード可能なコードがEPROM222にフラッシュされることによって行なわれる。より重要なダウンロードコマンドのうちのいくつかを表15に要約する。

[0215]

表15: ダウンロードコマンド

コマンド	データ (DOWNLOAD→CPSOCKET)	応答 (CPSOCKET→ DOWNLOAD)
ダウンロード要求	コード	確認
呼出し要求	チェックサム、 開始アドレス	確認
EPROM フラッシュ	チェックサム	確認

4k. ロギング周辺機器統計

図5Aを参照して先に説明したように、ステップS9からS12には、周辺機器統計値(例えば、一日当り印刷ページ数)とエラー事象を後の検索のために自動的にログ(格納)する自動ロギング機能を有し、また、ロギングレベル(統計的分析力)をネットワーク管理者が変更することができる。普通、ネットワーク管理者は、ロギングレベルを選択し、次いで、ログ・ファイルからいつでもプリンタ統計値及びエラー事象を引出すことができる。ネットワーク管理装置の機能部分をパラグラフ4iで説明したが、そこで述べられた機論及び表、特にCPINITによって設定されるロギングレベルに依拠するログ・ファイルの内容を示す表7、を参照する。

【0216】背景を考えると、LAN周辺機器には自分 の統計値がほとんど保持されていないが、NEB2は毎 日午前0時にプリンタ4のカレント状態及び1日統計値 をロギングする能力をもっている。この能力のおかげ
 で、システム管理者は、忘れずに毎日ロギングを行なう 必要から開放される。この状態及び統計データはプリン タのハードディスク114、プリンタのNVRAM11 1、NEBODRAM220、あるいはNEBONVR AM228に格納される。ネットワーク管理者は、各記 憶装置の残存記憶容量によって、また、ネットワーク管 理者が選択したロギングレベルによって必要とされる統 計値によって、格納ログ・ファイルのロケーションを選 択することができる。例えば、プリンタにハードディス クがある場合には、かなり詳細な"JOB"ロギングレ ペルを選択することで、ネットワーク管理者は多量の統 計値を保持することができる。一方、プリンタにハード ディスクがない場合は、それほど詳細でない "ERRO R" ロギングレベルを選択することによって、多くの記 憶空間を必要としなくて済む。ログ・ファイルが一杯に なった場合は、古いエラー・データは新しいエラー・デ 一タに更新されることによって、新しいエラー・データ が記憶装置の中で単に循環しているにすぎない。

【O217】後でシステム管理者がアクセスできるように、印刷ページ数、印刷ジョブ数、オフライン時刻及び印刷時刻のようなプリンタ統計値は毎晩NEBによって

自動的に格納される。この統計を用いることによって、 トナーのようなプリンタ消耗品の交換を予測したり、長 時間プリンタをオフラインのままにしておくというよう なユーザの行動をモニタすることができる。

【0218】一般に、ロギング機能は、常に時刻を知っているプリンタ制御ボードによって遂行される。プリンタン制御ボードにまず電源が投入されると、ボードは最20 も近くのサーバを見つけ、その時の時刻を問合せる。ボードは1分毎にこの問合わせをし続ける。日付が変ると、ボードはプリンタにそのページ数を報告するよう自動的に要求する。次いで、ボードは1日の統計値を計算し、プリンタのハードディスク又はボードNVRAMのいずれかにその統計値を格納する。これらの統計値は格納され、外部ネットワークプログラムCPCONSOLで利用可能となって、これらの統計値の画面表示や外部ファイルへの保存が可能となる。

【0219】パラグラフ4iにおいて説明したように、 ネットワーク管理者は次の4つのロギングレベルを選択 することができる。即ち、NONE、AUTO、ERR OR、及びJOBである。まず、NONEレベルでは、 ロギング統計値は保持されない(それでも、ロギング統計値を1分毎に計算し、一時的にNEBのDRAM22 Oに保存することはできるが)。AUTOレベルでは、 印刷の日付、ページ数、ジョブ数、オフライン時刻、及 び印刷時刻のような1日の統計値が、プリンタ機能のために保持される。累計印刷ページ数はプリンタによって 決定されるが、他の統計値はNEBにより決定される。

40 【0220】ERRORロギングレベルでは、上述の1日の統計値、プリンタ内のエラー状態、またアプリケーション(つまりCPSERVER)内で発生するエラーも保持される。NEBは1分毎にこのようなエラー状態をプリンタに問合せる。このようなプリンタエラー状態の中には、オフライン、用紙切れ、プリンタカパーオープン、紙詰まり、トナーカートリッジなし、トナー不足、プリンタフィード及びロードエラー、トレーフル、ラインエラー、印刷ジョブ拒否、フォントフル、サービスコール等が含まれる。アプリケーションエラーには、ファイルサーバダウン、主ファイルサーバ利用不能、C

PSERVERが他で実行中、IPX未インストール等 が含まれる。

【0221】JOBロギングレベルには、上記の1日の統計値及びエラー状態が保持され、また、NEBにより決定されるジョブ開始とジョブ終了情報も同様に保持される。もちろん、ロギングレベルの数とタイプ、及び、各ロギングレベルに保持されるデータを、特定の周辺機器及びNEBがインストールされている特定のLANに従って変更してもよい。

【0222】図17Aと図17Bは、NEB内の自動ロギング機能の全体的な動作を示すフローチャートである。図5及び表7を参照して説明する。ステップS1でNEBに電源が投入され、ステップS8でタイマモジュールが最も近くのサーバを見つけ、時刻を問合せる。ステップS1701において、NONEロギングレベルが選択されているか否かが判定される。NONEロギングレベルが選択されている場合、処理はフローチャートの最後へスキップされ、図5A、5B、5Cの全フローチャートへ復帰が行なわれる。

【0223】ステップS1701においてNONEロギ ングレベルが選択されていない場合、ステップS170 2でAUTOロギングレベルが選択されているか否かが 判定される。AUTOロギングレベルが選択されている 場合、処理はS9へ進み午前O時になるのを待つ。しか し、AUTOロギングレベルが選択されていない場合、 ステップS1703によってERRORロギングレベル が選択されているか否かが判定される。ERRORロギ ングレベルが選択されている場合、処理はステップS1 706へ進み、ここで、一分間のタイムアウト待機が行 なわれる。しかし、ERRORロギングレベルが選択さ れていない場合、ステップS1704でJ0Bロギング レベルが選択されたか否かが決定される。この場合、ス テップS1705において、ジョブ開始とジョブ終了時 刻がログ・ファイルへ格納される。ステップS1706 で、一分間のタイムアウト待機が行なわれ、その後、ス テップS1707で、エラ一事象に対する問合せがプリ ンタに行なわれ、そのような事象がログ・ファイルへ保 存される。したがって、ERROR又はJOBロギング レベルのいずれかが選択されている場合には、ボードは 1分毎にエラー事象をプリンタに問合せ、このようなエ ラー事象はログ・ファイルは格納される。

【0224】ステップS9では午前0時になるのを待ち、NEBはプリンタにステップS10(図15B)の1日の統計値を問合せる。ステップS9において、まだ午前0時に達していない場合、処理手順はステップS1702へ戻り、ここで、どのロギングレベルが選択されているかが判定される。

【0225】ステップS11において、1日のプリンタ 統計値が、ステップS10で受信したプリンタ統計値を 利用して計算される。その後、ステップS12で、1日 の統計値量及びエラー事象がプリンタのハードディスク 1 1 4 及び/又はプリンタNVRAM 1 1 1 、及び/又 はNEBのNVRAM 2 2 8 に格納される。ここで、ネットワーク管理者が、任意の組合わせのメモリにロギング統計値及びエラー事象を格納するように選択でき、し A Nに一層の柔軟性が与えられることに注目されたい。 【0 2 2 6】 プリンタをしA Nの対話型応答可能構成メンパとする際に、上述のロギング機能は極めて重要である。というのは、NEBとプリンタ間のSCSI接続に よって、プリンタから多量の特定データを引き出すことが可能となるからである。4 1 . マルチタスクで独立に実行可能なプログラム

図5BのステップS20に関して先に簡単に説明したよ うに、NEBのEPROM222によってMONITO Rプログラムが格納され、このプログラムは、デバッグ 環境において同期操作を可能にしながら、一方でランタ イム環境においてマルチタスキングをサポートするメカ ニズムである。(CPSERVER又はCPSOCKE Tを求めて)LANからの実時間割込みをNEBが待つ 20 間、あるいは、SCSIインタフェースを介する実時間 割込みをNEBが待つ間(例えば、LANから以前に受 信された状態要求に応じて、状態情報がプリンタからN EBに送られているとき)、非強制排除処理で現在呼出 されているタスクを実行することがMONITORによ って可能になる。このようにして、マイクロプロセッサ 216の共用して、現在実行中のすべてのタスクを同時 実行することがMONITORによって可能となる。も ちろん、ソフトタイムアプリケーションはすべて (MO NITOR自身を含めて)実時間事象により割込可能で 30 ある。

【O227】図18は、NEB内でのマルチタスキングオペレーションを示すために起こり得る事象シーケンスを概念的に示すフローチャートである。ステップS1で、NEBに電源が入り、ステップS1801で、EPROM222からDRAM220へMONITORプログラムがダウンロードされる。例えば、以下のモジュールがMONITORと共にダウンロードされる。即ち、SCSIドライバ、リンクサポートレイヤ、ネットワークドライバ、プレスキャン、IPX/SPX、カスタマイズされたNETX、SAPSERVER、CPSOCKET、及び、印刷アプリケーションである(図6を参照)。

【0228】ステップS1802で、印刷データがファイルサーバ30から受信される場合、CPSERVERは、プリンタ4への転送のための準備として受信ジョブデータを処理し始める。このような印刷情報の処理はこのとき"ソフトタイム"環境で行なわれ、ステップS1803では、印刷データを処理するプログラムから割り込み放棄が受信されているか否かを判断する。ステップS1803で、割込み放棄になると現在実行中のモジュ

なる。

86

ールの実行が中断され、ステップS1804で、制御はMONITORに返される。MONITORによってDRAM220で割込まれたタスクの状態が保存される。しかし、ステップS1803で、割込み放棄に選しなかった場合、処理はステップS1805へ進み、現在実行中のモジュールが終了したか否かが判断される。ステップS1805でこのモジュールが終了していない場合は、ステップS1803で、このプログラムは別の割込み放棄に選するのを待つ。

【0229】ステップS1804で、現在実行中のモジュールが中断された場合、あるいはステップS1805で、現在実行中のモジュールが終了した場合、ステップS1806で、別のソフトウェアモジュールの実行を要求するデータが受信されたか否かが判断される。例えば、このデータは、これまで出されたプリンタ状態に対する要求に応じてSCS1インタフェースで受信される。ステップS1806で、このようなデータが受信されたと判断されると、ステップS1807では、新しく受信されたデータを用いて別のアプリケーションモジュールの実行を始める。

【0230】ステップ1808で、第2アプリケーショ ンモジュールにおいて割込み放棄に達したか否かが判断 される。このような割込みに達した場合、ステップS1 809において、第2アプリケーションは実行が中断さ れ、制御はMONITORに移り、割込んだばかりの第 2モジュールの状態がDRAM220に格納される。し かし、ステップS1808で、第2モジュールにおいて 割込み放棄に達しない場合は、ステップS1810で、 第2モジュールが終了したか否かが判断される。終了し ていない場合、ステップS1808でプログラムは割込 み放棄を単に待つ。ステップS1810で、第2モジュ 一ルが終了されたことが判断される場合、ステップS1 811で、第1モジュールが終了されたか否かを判断す る。第1モジュールは終了していないが、第2モジュー ルが終了している場合、プロセスは、第1アプリケーシ ョンモジュールの割込み放棄を待機するステップS18 03に戻る。ステップS1811で、第1及び第2モジ ュールが終了に達すると、別の新しく受信されたソフト タイムタスクを実行するために、制御はMONITOR プログラムに戻される。

【0231】第2アプリケーションモジュールで割込み放棄に違したためにその実行が中断された後、制御はMONITORに移され、MONITORでは割込まれたモジュールの状態をDRAM220に格納した(ステップS1809)後、ステップS1812で、実行を再び始め、ステップS1803で第1モジュール割込み放棄に違するまで、第1モジュールの実行を継続する。

【0232】このように、マイクロプロセッサ資源の非強制排除マルチタスク割り当てにより、ほぼ実時間ベースで並行していくつかのタスクを処理することが可能と

4m. デフォルト構成でのプリンタ配置

図5CのステップS25に関して上述したように、印刷 ジョブの開始時及び終了時には、NEBによりプリンタ は、既知のデフォルト構成に設定されることが保証され る。プリンタの不揮発性メモリ(ハードディスク114 又はNVRAM111のいずれか)に、印刷ジョブ終了 時にプリンタが置かれるデフォルト環境(例えば、ポー トレートモード、10ポイントタイプ、ローマ字等)を 10 示すデフォルト構成コードをダウンロードすることによ って、NEBはこの設定を行なう。LANから印刷デー タストリームが受信されると、NEBによって、プリン タの不揮発性メモリから構成コードが検索され、 1 ブロ ックの印刷データにエスケープ・シーケンスとしてこの 構成コードが追加され、次いで、追加されたエスケープ ・シーケンスと共にこの印刷ジョブブロックがプリンタ ヘダウンロードされる。次いで、プリンタによって印刷 作業が処理され、(そのエスケープ・シーケンスに基い て) プリンタが所望のデフォルト構成に置かれる。

20 【0233】ノーベル社のNetWare(商標)ソフトウェアは、全ての印刷ジョブ後に、ネットワークプリンタをデフォルト環境にリセットする機能を有している。このリセットは、印刷ジョブの先頭で結局は架空の印刷ジョブになるジョブをファイルサーバ30にインストールすることによって行なわれる。しかし、特定のプリンタデフォルト構成を設定するのに不可欠な正確なプリンタエスケープ・シーケンスは、ネットワークのデータベースに常駐し、プリンタ自体の内部にはない。したがって、LAN上で、あるいは、ファイル・サーバ自体に問題があるところでUNIXを動作させたい場合、既知の構成のプリンタで次の印刷ジョブを印刷すことを保証するデフォルト構成へプリンタを復元しなくてもよ

【0234】NEBを用いてプリンタデフォルト環境を保証する方法は、プリンタリセット状態構成及び必要エスケープ・シーケンス命令がプリンタ自体の中に常駐するという相違に基づいて行なわれ、プリンタ自体が印刷ジョブ内のプリンタ環境のリセットに責任を負うというものである。従って、このプリンタリセット機能はプリンタ外部のどんな装置にも依存せずに利用することができる。更に、初期デフォルト構成をロードし、それに続いて、NEBのシリアルあるいはパラレルインタフェースを介してLAN上で遠隔地からこの初期デフォルト値を変更してもよい。

【0235】セクション4iで上述したように、この構成コードをCPCONSOLプログラムを介してNEBに送ってもよい。

【0236】LAN上でプリンタを使用するための高い 柔軟性をネットワーク管理者に与えるために、複数のデ 50 フォルト構成をプリンタの不揮発メモリーに格納させる

と便利であろう。例えば、技術部門から受信された印刷ジョブではプリンタがポートレートモードに省略値をとることが必要とされるのに対して、経理部門から受信された印刷ジョブではプリンタを帳票モードにしておくことが必要とされる場合もある。したがって、既知のデフォルト環境を保証することによって、いくつかのLANソースのうちのいずれであっても、その特定のジョブのためにこのプリンタを利用することができる。

【0237】図19は、プリンタデフォルト構成を設定するためのより詳細なフローチャートを示す。ステップS1で、NEBに電源が投入され、ステップS22で、NEBは動作可能となった印刷待ち行列のためLANのファイル・サーバにアクセスし、DRAM220へ印刷データをダウンロードする。

【0238】 プリンタの不揮発性メモリに2つ以上のデフォルト構成コードが格納されている場合、プリンタが 置かれるべきデフォルト構成がどれかを判定するため に、どんなタイプのデータがLANから転送されている かをまず判定しなければならない。したがって、ステップS9101で印刷ジョブのLANソースを調べ、また、ステップS1902でプリンタから適切なデフォルト構成コードが検索される。このコードは判定されたLANソースに対応する。

【0239】ステップS1903で、NEBによって数 ブロックのイメージデータがアセンブルされ、各印刷ジ ョブに対して印刷ジョブの開始及び印刷ジョブの終了が 指定される。ステップS1904で、NEBのマイクロ プロセッサ216によって、検索された構成コードに対 応するエスケープ・シーケンスが印刷ジョブに追加され る。好適には、エスケープ・シーケンスは、印刷ジョブ の開始時に追加されることが望ましいが、印刷ジョブの 終了時、あるいはジョブの開始時と終了時の両方に追加 されてもよい。次いで、ステップS1905で、エスケ ―プ・シーケンスが追加されたこの印刷ジョブがプリン タへ転送され、次いで、プリンタは受信された印刷ジョ プに従って印刷を行なう。ステップS24の後、印刷ジ ョブが完了すると、ステップS25で、プリンタはデフ オルト環境にセットされる。この環境は、ステップS 1 902で検索されたデフォルト構成コードに対応する。 その結果、既知の構成のプリンタで次の印刷ジョブが始 まることを保証するデフォルト環境にこのプリンタは置 かれることになる。

【O240】このようにして、プリンタ自身がデフォルト構成を格納し、かつ、各印刷ジョブの終了時に、プリンタが自身をデフォルト状態にすることに責任を負うことを保証するため、強固で効率的なハードウェア及びソフトウェアによる解決策が得られる。

4 n. 遠隔 L A Nから N E B への実行可能ファイルの ダウンロード

LANからDRAM220への実行可能ファイルのダウ

ンロードに関して、図20のフローチャートと図50の ステップS30の上記の説明に関連して、より詳細な説 明を行なう。

【0241】NEB2は出荷に先立ち最初に構成される。しかし、ネットワーク管理者のPC14からNEB2へLANを通して、最新の実行可能ファイルを送ることにより、その後NEB2を再構成することが可能である。更に、ネットワーク管理者は任意に、NEB2のDRAM220に格納された実行可能ファイルを遠隔地から変更することもできる。

【0242】実行可能ファイルをDRAM220内で変更することができる処理を図20に関連して詳細に解説する。

【0243】ステップS1でボードに電源が投入された後、処理はステップS2001へ進み、ここで、ネットワーク管理者はDOWNLOADERプログラムを起動し、特定の構成を持つすべてのNEB装置のIDを求める要求をLAN上で同報通信し、処理はステップS2002へ進む。

20 【0244】ステップS2002において、なんらかのターゲットNEBから応答があったか否かがDOWNLOADプログラムによって判定される。ステップS2002で、ターゲットNEBから何も応答がないと判定されると、処理はステップS2001へ戻り、そこで、DOWNLOADプログラムによって新しいターゲット情報を持つ要求が再び同報通信され、次いで処理はステップS2002へ進む。ステップS2002で、ターゲットNEBから応答があった場合、処理はステップS2003へ進む。

30 【0245】ステップS2003で、SAPSERVE Rプログラムは、各NEBに割当てられたユニークなネットワークID及びユニークなソケット番号を用いて応答する(セクション4gを参照)。このロケーション情報は収集され、ネットワーク管理者は特定のNEBを選択して実行可能ファイルをダウンロードし、ターゲットNEBとの通信が確率される。

【0246】ターゲットNEBを選択すると、ステップ S2004で、ネットワーク管理者は新しいオペレーションファイル、及び、チェックサム値が含まれている特 40 定のパケットをLANを通してDRAM220へダウンロードし、そこで処理はステップS2005へ進む。

【0247】ステップS2005で、マイクロプロセッサ216は新たにロードされたオペレーションファイル上でチェックサムオペレーションを実行し、このチェックサム値を特定のパケットで送られたチェックサム値(オペレーションファイルが格納された後、DRAM220に格納されたもの)と比較する。

【0248】このチェックサム値が特定のパケット内の チェックサム値と等しくない場合、処理はステップS2 50 006へ進み、ここで、新しいオペレーションファイル のためのチェックサム値が不正確であることがネットワーク管理者に通知され、マイクロプロセッサ216によりDRAM220からこのファイルが除去される。

【0249】ステップS2006でチェックサム値が検査されると、処理はステップS2007へ進み、マイクロプロセッサ216によって実行可能ファイルが起動される。

【0250】このように、ネットワーク管理者は、新しいオペレーションファイルを遠隔から送ってDRAM2 20に格納しそこから実行することによって、NEB2 のオペレーションを変更することができる。

4 o. 独立実行可能なモジュールのROMへのロードステップS32に関連して図5Cで説明したように、バイナリROMイメージがEPROM222にロードされるものであるなら、複数の独立実行可能モジュールがアセンブルされ、順序づけされて、EPROM222へフラッシュされる準備が行なわれる。モジュールのアセンブリ及び順序づけは、すぐにDOSのPC上で実施されるが、NEB自身の中で行なうこともできる。PC内で独立実行可能なモジュールをアセンブルする利点として、モジュールをDOS環境で構築でき、かつ/または、変更できる点がある。

【0251】NEBファームウェアにはいくつかの別個にリンクしたモジュールが含まれているが、そのうちの1つには、電源投入時の制御受信、自己検査、DRAM220への他のモジュールのローディング、及び基本的入出力サービス(BIOS)を行なうROM常駐コードが恒久的に含まれている。EPROM222内に常駐する他のモジュールは、実行前にDRAM220にコピーされなければならない。このようなモジュールには2つのタイプがあり、そのうちの最初のものは、本質的にドライバであるプログラムが含まれる。これは、常駐のままで、ロードされたとき制御を受信し、初期化し、次いで、抜け出るプログラムである。このようなモジュールの2番目のタイプは、アプリケーション・プログラムであり、このアプリケーションプログラムのそれぞれは特定のセットの機能を実行する。

【0252】図21において、ステップS1でNEBに電源が投入される。ステップS2101で、PC内に常駐するユーティリティによって、ROMイメージにセットされる全モジュール名を含む構成ファイルがPCのRAMから読取られる。ステップS2102で、EPROM222にフラッシュされることになる複数モジュールをRAMから選択するために、構成ファイルが使用される。

【0253】ステップS2103で、最初のモジュールのためのヘッダがユーティリティによって書込まれる。このヘッダはこのモジュールを識別し、モジュール属性を記述し、すぐ後に続くモジュールを指定するポインタを含むものである。このポインタは、ローディングに先

立ち、ある特定順序でモジュールの順序づけを行なう際の支援ポインタである。ステップS2104で、構成ファイルによって識別された最後のモジュールが選択されたか否かが判定される。最後のモジュールがまだ選択されていない場合、処理はステップS2103へ戻り、ヘッダが次のモジュールのために書込まれる。

【0254】ステップS2104で、最後のモジュールが選択されと、ユーティリティによってイメージプログラムの最後にROM常駐コードが追加され(ステップS 2105)、その結果、電源投入の際、初期化コードはマイクロプロセッサ216によって期待されるアドレスに常駐する。

【0255】ROMパイナリイメージがこのように構築されると、このイメージはNEBのDRAM220の記憶領域の一部分にダウンロードされ、次いで、EPROM222にフラッシュされる。以下、セクション4qで、図5CのステップS36に関してより詳しく説明する。

4 p. フラッシュオペレーション時のEPROMの保 ---

20 護

図22は、NEBに常駐のEPROMフラッシュ保護回路の機能構造を示すブロック図である。EPROMフラッシュ保護回路には、データ・パス250及びアドレス・パス251に接続されたマイクロプロセッサ216が含まれる。また、データ・パス250及びアドレス・パス251にはDRAM220が接続されている。DRAM220はその配憶領域の一部分に、遠隔のLAN装置からダウンロードされたROMファームウェアイメージを格納することが可能であり(セクション40を参

40 し、DC-DCコンパータ212はトランジスタスイッチ255に接続している。ラッチ252によって起動されると、DC-DCコンパータ212は、トランジスタスイッチ255の入力エミッタに+12V(ポルト)を送る。フリップフロップ254は、また、トランジスタスイッチ255にも接続され、開閉スイッチ255に不可欠な入力を供給する。

【0256】EPROMフラッシュ保護回路のオペレーションについて、図22を参照してより詳細に説明する。電源が投入されると、ラッチ252の出力は低くな50 り、フリップフロップ254はリセットされる。このよ

うにして、ラッチ252からの出力信号PROG1は低くなり、DC-DCコンパータ212からの電圧は、接地状態になるまで電流を低下するようにされる。電源投入時に、フリップフロップ254がリセットされ、その結果、その出力が低くセットされて、トランジスタスイッチ255が開く。

【0257】トランジスタスイッチ255が開いた状態になって、EPROM222のVppピンが0Vに保たれ、データの受け入れやフラッシュオペレーションの実行が阻止される。すなわち、フラッシュオペレーションがEPROM222内で起こるためには、Vppピンは少なくとも+11.4Vのレベルに選していなければならない。なぜなら、このレベルは、EPROMメーカの仕様により設定された必要条件であるからである。しかしながら、この電圧レベルを違成するために、以下の2つのプログラミングステップが要求される。

9

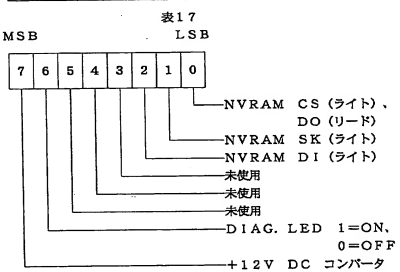
【0258】まず、DRAM220で新しいROMファームウェアパッケージが受信されると、データビットフをハイ"80(16進表示)"でアドレス"360(16進表示)"に入出力書込みを行なうことにより、EPROM222にフラッシュせよというコマンドがマイクロプロセッサ216によって受信される。このようにして、DC-DCコンパータ212に最初にスイッチを入れてもよい。

【0259】表16と表17に示すように、アドレス" 360(16進表示)"は、NVRAM228へのリードライトオペレーションを制御するために使用される制御レジスタ230に対応する。表17に示すように、アドレス"360(16進表示)"がビット7のハイ/ローで送られる場合、このアドレスはDCーDCコンバータ212のオペレーションに対応する。

[0260]

表16

I/O選択	アドレス
LANチップ	300-30F "16進表示" (リード/ライト)
DMAデータラッチ	310-317 "16進表示"(リード/ライト)
LANチップソフトリセット	318-31F" 16進表示" (リード)
SCSIチップレジスタ	320-32B "16進表示" (リード/ライト)
状態レジスタ	330"16進表示" (ライト)
制御レジスタ#1	360"16進表示"(リード/ライト)
制御レジスタ#2	366"16進表示"(X)
NMILCK	200"16進表示" (ライト)
LAN ADDR. ROM	340-35F"16進表示"(リード)



アドレス"360(16進表示)"が出力された後、マイクロプロセッサ216によって入出力書込みコマンドが生成され、書込み選択がPAL253へ送られる。PAL253によって有効アドレスが検出され、解読され、ラッチ252が起動される。アドレス"360(16進表示)"のビット7にハイがセットされているため、PROG1信号はハイでセットされ、ラッチ252からDC-DCコンバータ212で受信される。PROG1信号がDC-DCコンバータ212で受信される

と、DC-DCコンパータが作動され+12Vの電圧が 生じる。DC-DCコンパータ212からの+12Vの 電圧がトランジスタスイッチ255に送られる。この電 圧はトランジスタスイッチ255が閉じられるまで、そ のエミッタに残る。

1 = ON, 0 = SHUT DOWN

【0261】しかし、+12Vがトランジスタスイッチ 255を通過できる前に、第2のステップが実行されな くてはならない。すなわち、マイクロプロセッサ216 によって入出力リードコマンドが出力され、PALアド

94

レスに対応するアドレス"366(16進表示)"が出 力される。マイクロプロセッサ216がこのコマンドと アドレスの両方を生成すると、PAL253によってこ のアドレスが解読されPROG2信号が生成される。P ROG2信号がハイの場合、フリップフロップ254に クロック入力が送られる。

【 O 2 6 2 】 クロック入力が受信されると、フリップフロップ254によってラッチ252からPROG1信号が入力され、次いで、フリップフロップ254の出力部においてTRANSON信号が生成される。TRANSON信号はトランジスタスイッチ255へ出力され、このスイッチ内のエミッタの+12V電圧がスイッチ内のコレクタを通過できるスイッチを閉ざすように、このスイッチは作動する。この時点で、+12V電圧はトランジスタスイッチ255のコレクタからEPROM222のVppピンへ送られる。

【0263】EPROM222のVppピンへセットされた+12Vの電圧を用いて、マイクロプロセッサ216からEPROM選択信号が送信される。新しいファームウェアイメージの原形が損なわれることを防止するため、EPROM222は最初にクリアされ、消去されなければならない。次いで、EPROM222は、DRAM220に格納された新しいROMファームウェアイメージでフラッシュされる。ひとたび、新しいROMファームウェアイメージがEPROM222に格納されると、NEB2を新しいROMファームウェアイメージからリプートすることができる。

【0264】図22と図23のフローチャートを参照しながらEPROM保護回路の動作について説明する。

[0265] ステップS2301で、NEB2によって 新しいROMファームウェアイメージがLANを介して 受信され、DRAM220にロードされる。ステップS 2302で、EPROM222をフラッシュせよという コマンドが、マイクロプロセッサ216によって受信さ れる。ステップS2303で、マイクロプロセッサ21 6によってPAL253へ入出カライトコマンドが送出 され、ビット7がハイとなったアドレス"360(16 進表示) "が出力される。処理はステップS2304へ 進み、ビット7がハイとなることによってラッチ252 が起動されPROG1信号が出力される。このPROG 1 信号によってDC-DCコンパータ212にスイッチ が入り、+12Vの電圧がトランジスタスイッチ255 へ出力される。ステップS2305で、PAL253へ 入出力リードコマンドと、PALアドレスであるアドレ ス"366(16進表示)"の両方が、マイクロプロセ ッサ216によって送信される。これに応じて、PRO G2信号が、PAL253によってフリップフロップ2 54のクロックへ出力され、このフリップフロップ25 4によって、そのデータ入力部でのPROG1信号の入 力が可能となる。フリップフロップ254によってTR 96

ANSON信号がトランジスタスイッチ255に出力され、このスイッチ255によって、十12Vの電圧がトランジスタスイッチ255のコレクタからEPROM220Vppピンへ通過することが可能となる。ステップS2306で、マイクロプロセッサ216によってEPROM222がクリアされ次いで消去される。ステップS2307で、EPROM222が完全に消去されたか否かがマイクロプロセッサ216よって判定される。EPROM222が完全に消去されていない場合、処理10 はステップS2306へ戻る。

【0266】EPROM222が完全に消去されたことが、マイクロプロセッサ216によって判定された後、ステップS2308で、ROMファームウェアイメージがDRAM220からEPROM222へダウンロードされる。ひとたびROMファームウェアイメージがうまくロードされると、ステップS2309で、マイクロプロセッサ216によって、ビットフがローとなったアドレス"360(16進表示)"が書込まれる。ラッチ252から送られるPROG1信号は低くなり、電圧レベルが電流を接地状態になるまで低下させることがDCーDCコンパータ212によってなされる。

【0267】ステップS2310で、マイクロプロセッサ216によって、入出力リードコマンドとアドレス"366(16進表示)"がPAL253にへ送られ、このアドレス"366(16進表示)"によって、PROG2信号が低くすることができるので、スイッチ255を開くように作動するローTRANSON信号を出力するフリップフロップにクロックを入力する。

【0268】このようにして、ステップS2309及びS2310で、+12Vの電圧がEPROM222のVpPピンから取除かれ、フラッシュオペレーションが終了する。フラッシュオペレーションの後、ステップS231で、リブートコマンドが受信されたか否かがマイクロプロセッサ216によって判定される。リブートコマンドが受信されると、ステップS2312で、EPROM222の新しいROMファームウェアイメージからNEB2がリブートされる。しかし、リブートコマンドが受信されなかった場合、処理は終了する。

4 a. ファームウェアの遠隔的変更

40 以下、図24に示すフローチャート、図5Cのステップ S36、及びセクション4iを参照しながら、EPRO M222内のファームウェアを遠隔地から変更する方法 についてより詳細に説明する。

【0269】利用者へNEBが出荷されるのに先立ち、NEBが必要な機能を実行できるように最低限の実行可能ファイルをもつようにNEBは構成される。しかしながら、利用者はその後NEBを再構成することも可能である。すなわち、ネットワーク管理者は、遠隔地のLAN装置からデータをダウンロードすることができるが、

50 このデータには、パッチコードから製造テストルーチン

までの、EPROMへダウンロードされる全てのファー ムウェア更新データまでのいかなるデータをも含んでい ス

【0270】即ち、ネットワーク管理者のPC14から NEB2へLANを介して実行可能ファイルを送ること によってNEB2を再構成することができる。ネットワ ーク管理者は、任意にEPROM222内のROMファ ームウェアイメージを遠隔地から変更することができ ス

【0271】ステップS2401で、特定のNEBをタ ーゲットとするコマンドラインパラメータとしてMAC アドレスを使用するCPFLASHプログラムが、ネッ トワーク管理者により起動される。NEB上で実行中の SAPSERVERによって応答が行なわれるSAP同 報通信要求は、CPFLASHによって送出される。ス テップS2402で、CPFLASHはターゲットNE Bからの応答を待つ。ターゲットNEBからの応答が約 15秒間ない場合、処理はステップS2401へ戻り同 報の再送を行なう。しかし、ターゲットサーバから応答 があった場合には、処理はステップS2403へ進む。 [0272] ステップS2403で、ターゲットNEB のアドレスとロケーションが受信され、マッチするMA Cアドレスを持つNEBとの通信が確率され、新しいR OMイメージファームウェアがLANを介してDRAM 220ヘダウンロードされる。

【0273】ステップS2404では、次のステップへ進む前に、ROMファームウェアイメージの妥当性がチェックされる。このROMファームウェアイメージの妥当性は、ステップS2403でのダウンロードオペレーションと一緒に、特定のパケットで送られるイメージチェックサムに対して検査される。このチェックサム値がROMイメージと一緒にダウンロードされたチェックサムと一致しなかった場合、ステップS2405で、オペレータにエラーが通知され、DRAM220内のROMファームウェアイメージは消去される。

【0274】このチェックサム値が有効である場合、処理はステップS2406へ進み、ここで、MACアドレスのような保存されるべきすべてのデータがマイクロプロセッサ216によって検索され、DRAM220に格納された新しいファームウェアイメージの適切な場所にこのデータは格納される。このようにして、新しいROMファームウェアイメージに欠陥がある場合でも、所定部分の本質的なROMファームウェアは保持されるため、NEBは機能するできる。ひとたびROMファームウェアの本質的な部分が保存されると、処理はステップS2407へ進み、ここで、必要なら、EPROM222は複数回クリアされ、消去されるように制御される。EPROM222が消去された後、ステップS2408で、新しいROMイメージがEPROM222中へロードされる。

9

【0275】フラッシュオペレーションの後、ステップ S2409で、リブートコマンドが受信されたか否かが マイクロプロセッサ216によって判定される。リブー トコマンドが受信された場合、NEB2はステップS2 410においてリブートされる。しかし、リブートコマ ンドが受信されない場合、処理は終了する。

【0276】ステップS2404で、EPROM222にそれまで格納されたデータと新しく受信されたファームウェアデータを比較することによって、ROMファー10ムウェアイメージの妥当性もまた検査される。例えば、PROM232によってそれまで送られたハードウェアインジケータをEPROM222が格納する場合(例えば、ボード製造日、ボード改訂番号、製造設備など;詳細はセクション5で後述)、このようなインジケータが、新たに受信したROMファームウェアイメージの中の同一インジケータと比較される。この比較は、上で解説したチェックサム比較の代わりにあるいはチェックサム比較に追加して行なってもよい。

【0277】ROMファームウェアイメージをフラッシュするのと同時に、新しいMACアドレスもEPROM222中へフラッシュできることに留意すべきである。しかしながら、NEBテストの完了時、出荷に先立って、MACアドレスをフラッシュすることが望ましい。この機能については、セクション5に関連してより詳細に説明する。

5. テスト

NEBをプリンタにインストールする前に、NEBハードウェア及びソフトウェアの構成要素の完全性を保証するために、NEBをテストすることができる。図25に30 は、NEB2をテストするのに利用できる1つのテスト環境の構成が描かれている。図25において、NEB2は、NEBシリアルポート218に接続するケーブル302を介してPC1 (300)に接続している。テスト結果を印刷するためにプリンタ304をPC1(300)に接続してもよい。

【0278】NEB2は、SCSIバス308、及びイーサネットLAN接続310、312を介してテストドライバPC2(306)に接続されている。PC2(306)にはSCSIボード314及びネットワーク制御が一ド316が含まれているため、プリンタ及びLANエンティティ(ネットワーク管理者のPC14のような)をシミュレートすることができる。シリアルポート218を介してPC1(300)からNEBへ入力されるテストプログラムの命令にしたがって、PC2はトランスポンダとしての機能を果たし、NEB2からの、及び、NEB2への通信を送受信する。

【0279】NEB2は電源が投入された後、電源投入 自己検査オペレーションを実行する。NEB2がPOS Tで各テストオペレーションを実行している間、PC1 50 (300)はシリアルケーブル302を介してテストチ

ェックポイント結果を受信する。

【0280】NEB2によってPOSTが完全に終了したことが判定されると、NEB2は「ダウンロード準備OK」の状態になる。この状態で、NEB2は、入力ポートのうちどれか1つからさらに入力命令が入るのを約1秒間待つ。

【0281】NEBがダウンロード状態になっている間、PC1(300)はシリアルポート218を介してNEBへテストプログラムをアップロードする。各テストプログラムの実行がNEB2によって完了すると、検査のためにPC1(300)に各テスト結果が送られる。次のチェックポイントがタイムアウト(例えば1秒)の間に受信されない場合、NEBのテストプログラム実行中にエラーが生じたとみなされ、エラー信号がPC1(300)によって出力される。このエラー信号はPC1(300)のディスプレイ上に表示してもよいし、プリンタ304で印刷することもできる。

【0282】一方、PC1(300)によって受信された次のチェックポイントが検査されなかった場合、PC1(300)は受信された結果に従って、このテストプログラムを書直す(より詳細なテストモジュールをさらに加えることによって)。このようにして、PC1(300)は問題箇所をつきとめNEB2をデバッグすることができる。

【0283】SCSIバス308あるいはLAN接続310、312のうちのいずれか1つを介して、PC2(306)と通信することをNEB2に要求するテストプログラムもある。例えば、テストプログラムに従って、NEB2は、LAN接続310を介してPC2にデータを要求してもよい。PC2(306)はNEB2から各々の通信に対して適切な応答を返すように構成されており、それによって、プリンタ及び他方のLAN構成要素が効果的にエミュレートされる。正確な通信がPC2(306)から返された場合、シリアルポート218を介してPC1(300)へ別のチェックポイントを通過させることによって、NEB2はテストが成功したことを示す。

【0284】図26A及び図26Bに示されたフローチャートを参照し、図25に描かれたテスト構成に従って、以下、NEB2をテストするための方法について、より詳細に説明する。

【0285】NEB2にまず電源が投入されると、ステップS2601において、EPROM222からNEB2によってPOSTプログラムが実行される。POSTプログラムには、構成要素のオペレーション及びソフトウェアのプログラミングをテストするための個々のプログラムが含まれる。POST内で個々のプログラムが実行された後、ステップS2602において、チェックポイントがPC1(300)へ送られ、検査される。個々のプログラムの実行後所定の時間チェックポイントが送

られない場合、あるいは、戻されたチェックポイントが不正確である場合、ステップS2603において、PC1 (300)からエラー信号が送られる。しかし、すべてのチェックポイントが正確で、所定の時間内に受信された場合は、処理はステップS2604へ進み、そこで、PC1 (300)はNEBへテストプログラムを送る準備をする。

【0286】ステップS2605で、POSTプログラムは完了し、NEB2はポートのいずれか(好適にはシリアルポート)を介して送られてくる命令を待つ。待機時間は約1秒で、この間に、PC1(300)は、用意したテストプログラムを用いて応答を行わなければならない。ステップS2606において、PC1(300)が、待機時間内にNEB2にテストプログラムを送って応答しない場合、処理はステップS2607へ進み、ここで、NEBはその正常のオペレーションモードに入る。

【0287】ステップS2606において、PC1(300)からのテストプログラム命令セットが受信される
20 と、更にテストプログラムが含まれているこの命令セットはDRAM220のNEB2に格納される(ステップS2608)。ステップS2609において、PC1(300)によって命令セットが起動され、NEB2によってこの命令セットの中の各テストプログラムが実行される。

【0288】このテストプログラム命令セットには、PC2(306)をLAN周辺装置として構成することをNEB2に要求するプログラムや、PC2(306)をSCS|周辺装置として構成することをNEB2に要求 するプログラムを、任意の顧序で含むこともできる。いずれの場合においても、構成された後のPC2(306)は、NEBによって送られたデータ・ブロックを、通常、単に返信することによって、NEB2からのそれぞれの通信に対して応答する。

【0289】簡潔に述べると、ステップS2610(図 26B) において、NEB2はLAN周辺機器としてP C2 (306) を構成し、PC2 (306) はNEB2 に対して応答を送ることによって応答し、この応答によ って、NEB2が受信したデータが返信されることによ 40 ってLANループバックテストが効果的に行なわれる。 NEB2はPC2と通信し、シミュレートされた印刷ジ ョブ結果を受信する。ステップS2611において、各 ブロックジョブの結果がPC1(300)へ送られ、こ のテスト結果が正確か否かがPC1 (300)によって 判定される。ステップS2611において、テスト結果 が不正確であることがPC1 (300)によって判定さ れると、ステップS2611で受信されたテスト結果に 従って書直された分岐テストプログラムが、PC1(3) 00)によって送られる(ステップS2612)。しか 50 しながら、分岐テストプログラムがもはや存在しなくな ると、ステップS2612において、PC1(300)

メージをEPROM222のNEB中へロードしてもよい。(セクション4gを参照)。EPROM222へフラッシュされるファームウェアには、NEB2のための

102

ユニークなMACアドレスも含まれる。

はLANテストを停止し、エラー信号を出力する。
【0290】このようにして、ステップS2611において、NEB2によってLAN通信テストが行なわれる。NEB2が各々のLAN通信テストをうまくパスしたならば、処理はステップS2613へ進み、ここで、PC2(306)はSCSI周辺装置として構成され、その受信データを返信することによって、SCSIループバックテストが行なわれる。ステップS2614において、このテスト結果はPC1(300)へ送られ、この結果が不正確である場合、ステップS2615において、このテスト結果に従って分岐テストがPC1(300)によって同様に送られる。もちろん、周辺機器との通信をさらにテストするための分岐テストがもはや存在しなくなれば、PC1(300)によってこのテストは停止され、エラー信号が出力される。

【0291】ステップS2614において、NEB2が各SCSI通信テストをうまくパスしたならば、処理はステップS2616へ進み、ここで、NEB2はPC1(300)から更なる命令を要求する。PC1(300)が更なる命令を返信すると、処理はステップS2605へ戻るが、さらにテストを行なう必要がない場合は、NEBテストは終了する。

【0292】要するに、LANインタフェース及びテス トインタフェースを持つ対話型ネットワークボードをテ ストするための方法には、ボードに電源を投入し、テス トインタフェースを介してボードROMから実行された POST結果を読取り、また、テストインタフェースを 介してRAMボードヘテストプログラムをダウンロード するという諸ステップが含まれる。次いで、テストプロ グラムが起動され、RAMボードから実行される。それ から、ボードは、周辺装置をLANドライバあるいはS CSI周辺機器として構成するように(LANあるいは SCSIインタフェースのいずれかを介して)命令を受 ける。次いで、ボードはテストプログラムに従って、L ANドライバあるいはSCSI周辺機器と対話する。そ れから、テストプログラムの結果がテストインタフェー スを介してテストコンピュータへ出力され、テストコン ピュータではこれらのテスト結果を受信する。あるテス トが失敗すると、その失敗のタイプに従って、補足テス トプログラムが書かれる。新たに書かれたテストプログ ラムによって、故障検出と診断を行なうことができ、次 いで、これらの補足的に書かれたテストプログラムをP C1からRAMボードにダウンロードすることもでき

【0293】ひとたびすべてのテストがうまく終了すれば、、オペレーションファームウェアをEPROM222中にフラッシュすると便利であろう(工場試験環境においては)。特に、テストプログラムの最後のステップを利用して、引渡しに先立って、必要なファームウェアイ

【0294】従来、MACアドレスはPROM232のような専用PROMチップを用いて、回路基板に組み込まれていた。しかしながら、MACアドレスをEPROM中にフラッシュすればPROMチップの必要がなくなると同時に、MACアドレスを不揮発性の状態で格納しておくことができることが分かった。(もちろん、パラグラフ4gにおいて説明したように、NEB2をLANに接続した後、RAMファームウェアイメージを更新すると同時に、遠隔地からMACアドレスをEPROMへフラッシュさせることもできる。)

図26BのステップS2617において、NEBのテストが完了し、各ボードを、各ボード独自の個々の識別番号(一般にはMACアドレスを参照)で指定してもよい。このようにして、ステップS2617において、ROMファームウェアイメージがEPROM222に格納20 されるべきか否かが判定される。格納すべきイメージがない場合、テストは終了する。しかしながら、格納すべきイメージがある場合、処理はステップS2618へ進み、ここで、ROMイメージは(MACアドレスと共に)EPROM222中へフラッシュされる。ステップS2618で、PROM232に通常格納されるボードの改訂番号、製造データ、テスタ名等のような他のデータがMACアドレスと一緒に、EPROM222中へフラッシュされることが望ましい。

【0295】ROMファームウェア及びMACアドレス 30 をEPROM222へフラッシュするための2つの可能 なシナリオを考察してきた。第1のケースでは、製造テ ストの際に用いられる高性能の診断セットでNEB2に 予めロードされる。このアプローチによって、特定のテ ストをダウンロードするのに必要とされる時間が削減さ れる。というのは、これらのテストはファームウェア中 にすでに存在するからである。この場合、諸テストが成 功した後、ファームウェアの最終製造版がボード中にロ ードされ、MACアドレス並びに、ボード改訂、製造デ 一タ、テスタのようなハードウェアに関する他の情報と 40 共にフラッシュされる (ステップS2618)。第2の ケースでは、ボードがファームウェアの最終製造版とと もに組み立てられる。この場合、ボードの特定情報領域 が空白にされ、ステップS2618においてテストがう まく実行された後、この領域のみがロードされ、フラッ シュされる。

【0296】要するに、LANインタフェースを持つ対 話型ネットワークボード中へプログラム可能ファームウ ェアをテスト後ロードする方法としては、LANインタ フェースを介してDRAM220へROMファームウェ アイメージ (MACアドレスを含めて) をダウンロード するステップが含まれる。ROMイメージの完全性がここで確認され、ボードはEPROMを電子的に消去するように命じられる。次いで、EPROMは、MACアドレスが含まれるROMイメージでフラッシュされ、それから、ボードはEPROMからリプートされる。

【O297】以上のように、上記の詳細な説明は、LANに周辺機器を接続するための構造及び機能を含んだ対話型ネットワーク回路基板に関するものであり、これによって、周辺機器がLANに応答する対話型構成要素となる。

【0298】以上、本発明の好適な実施例と考えられるものに関して説明してきたが、本発明はこの開示した実施例に限定されるものではないことは言うまでもない。むしろ、本発明は、特許讚求の範囲が示す思想とその範囲内に含まれる様々な変更及び同等物をカバーすることを意図するものである。特許請求の範囲は、このような変更及び同等の構造類及び機能をすべて含むように最も広い解釈が与えられるべきものである。

[0299]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、周辺装置の状態情報やその周辺装置が遭遇したエラー事象に関する統計情報を記録し、遠隔的にその記録にアクセスすることができるという効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の代表的な実施例であるローカルエリア ネットワーク(LAN)のブロック図である。

【図2】相互に接続された複数のローカルエリアネット ワーク (LAN) のブロック図である。

【図3】ローカルエリアネットワーク(LAN)とブリンタ間で接続された、本実施例によるネットワーク拡張ボードを示すブロック図である。

【図4】本実施例によるネットワーク拡張ボードのブロック図である。

【図5A】本実施例によるネットワーク拡張ボードの基本的機能を示す概要フローチャートである。

【図5日】本実施例によるネットワーク拡張ポードの基本的機能を示す概要フローチャートである。

【図5C】本実施例によるネットワーク拡張ポードの基本的機能を示す概要フローチャートである。

【図6】ソフトウェアモジュールがネットワーク拡張ボードROMからRAMへロードされる順序を示す図である。

【図7】 LANとネットワーク拡張ボード間のハードウェア及びソフトウェアインタフェースを示すブロック図

【図8】ネットワーク拡張ボードをオペレーションモードに設定するためにEPROMファームウェアをどのように構成するかを示すフローチャートである。

[図9] イーサネットで使用される異なるフレームパケットの物理的構造を示す図である。

104

【図10】PRESCANソフトウェアモジュールの動 作を示すフローチャートである。

【図11】PRESCANモジュールが他のソフトウェアプロトコルで使用される場合を示す図である。

【図12】SAPSERVERプログラムのソフトウェ ア構造を説明するための図である。

【図13】SAPSERVERの動作を示すフローチャートである。

【図 1 4】 C P I N I Tプログラムの動作を示すフロー 10 チャートである。

> 【図15A】 CPCONSOLプログラムの動作を示す フローチャートである。

> 【図15B】CPCONSOLプログラムの動作を示す フローチャートである。

> 【図16A】CPSOCKETプログラムの動作を示す フローチャートである。

> 【図16B】CPSOCKETプログラムの動作を示す フローチャートである。

【図17A】周辺装置の統計値の自動的ロギングを示す 20 フローチャートである。

【図17B】周辺装置の統計値の自動的ロギングを示す フローチャートである。

【図18】マルチタスキング処理がどのように実行されるか示すフローチャートである。

【図19】安全なデフォルト機器構成にプリンタを設定 する手順を示すフローチャートである。

【図20】ローカルエリアネットワーク(LAN)から ネットワーク拡張ボードへの実行可能ファイルのダウン ローディングを示すフローチャートである。

30 【図21】ネットワーク拡張ボードのEPROMで独立 に実行可能なモジュールのローディングを示すフローチャートである。

【図22】ネットワーク拡張ポードEPROMフラッシュ保護回路を示すブロック図である。

【図23】図22に示す回路の動作を示すフローチャー トである。

【図24】ネットワーク拡張ポードEPROMにファームウェアを遠隔操作でロードする動作を示すフローチャートである。

40 【図25】ネットワーク拡張ボードをテストするための ハードウェア機器構成を示すブロック図である。

【図26A】図25のテスト構成を用いたネットワーク 拡張ボードテスト方法を示すフローチャートである。

【図26B】図25のテスト構成を用いたネットワーク 拡張ボードテスト方法を示すフローチャートである。

【符号の説明】

- 2 ネットワーク拡張ボード(NEB)
- 4 プリンタ
- 6 LAN
- 50 8 LANインタフェース

10, 12, 18, 22 PC

14 ネットワーク管理装置用PC

30 ファイルサーバ

206 イーサネットネットワークコントローラ

210、212 電源変換器

216 マイクロプロセッサ

218 シリアルポート

220 DRAM

222 EPROM

224 SCS|コントローラ

226 プリンタ拡張ボード

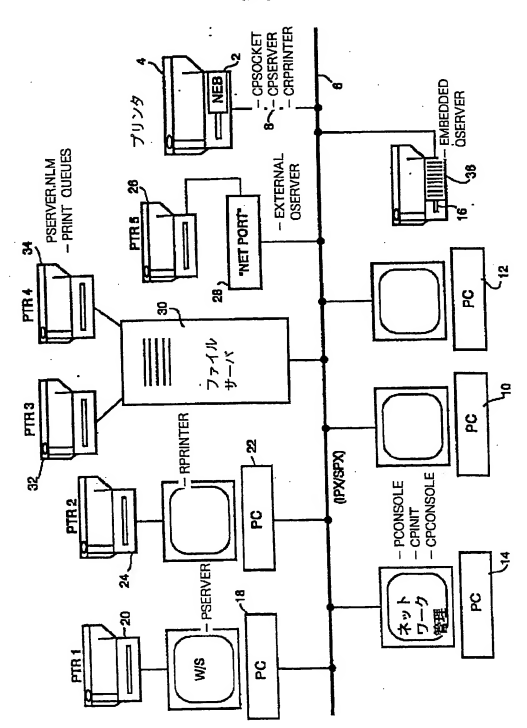
228 NVRAM

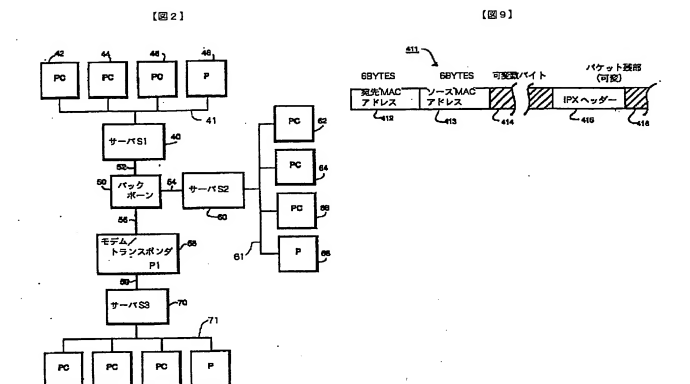
230 コントロールレジスタ

232 MACアドレス/ハードウェアID

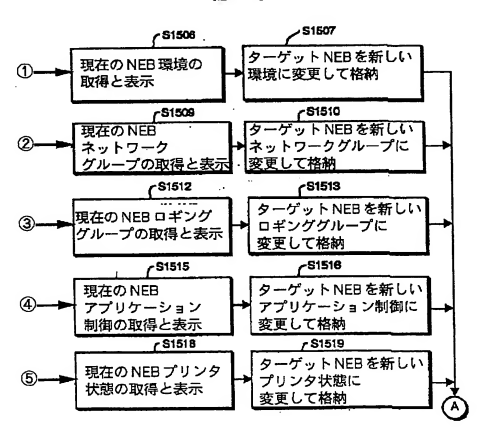
106

【図1】

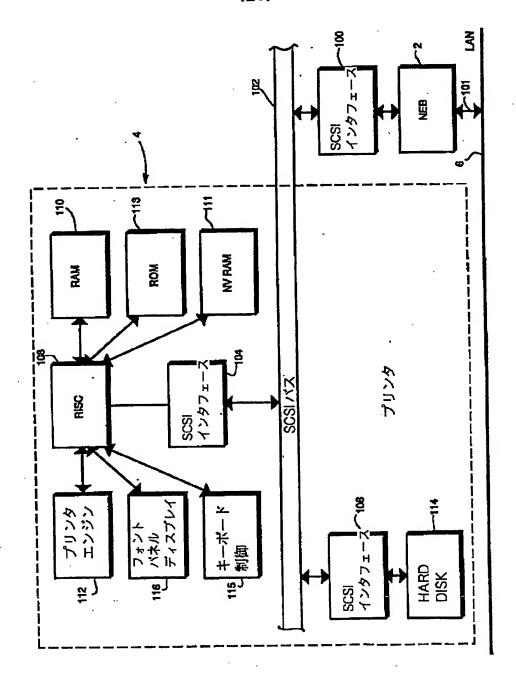




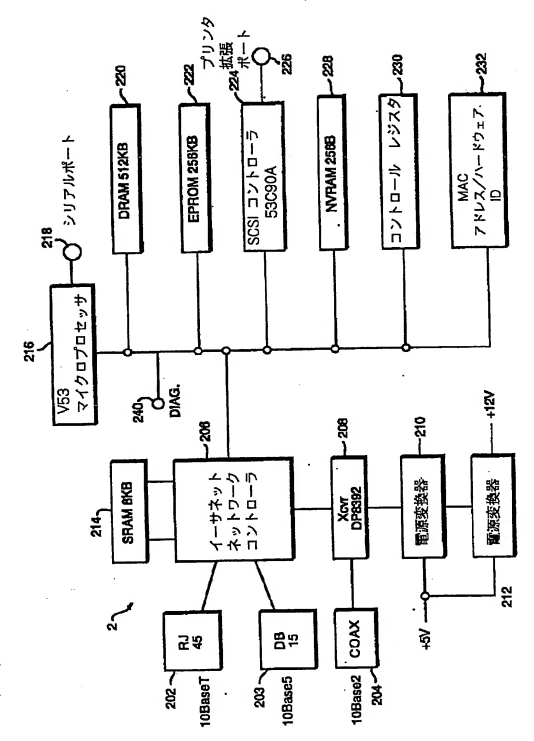
【図15B】



[図3]

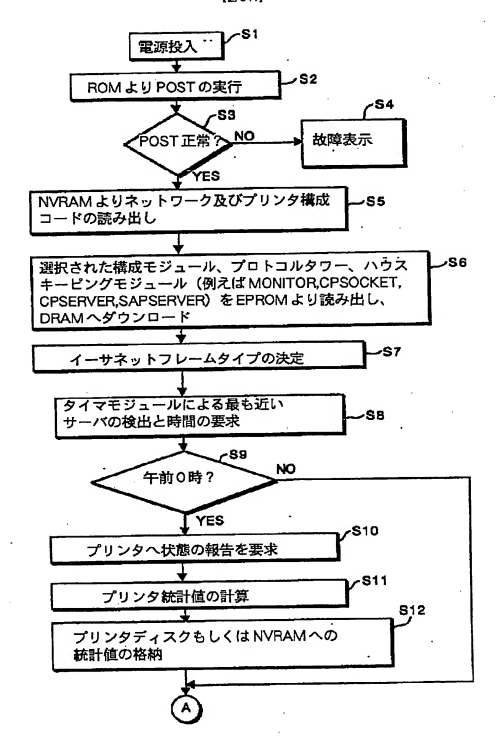


[図4]

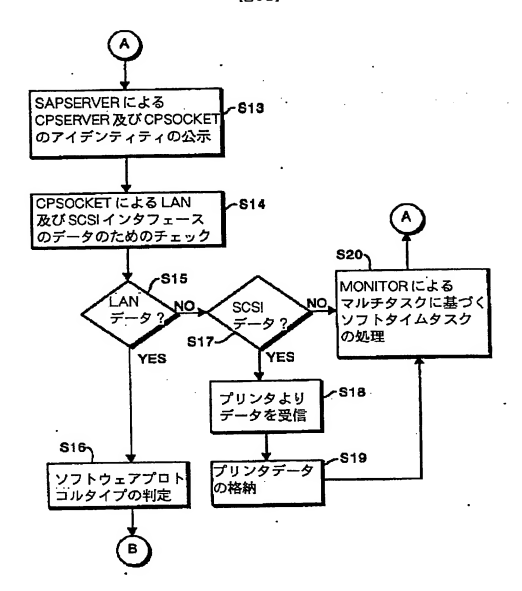


KEL

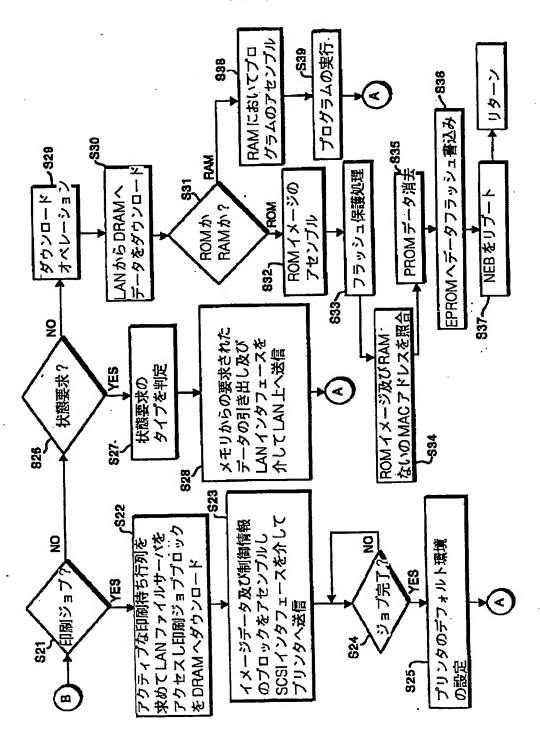
【図5A】



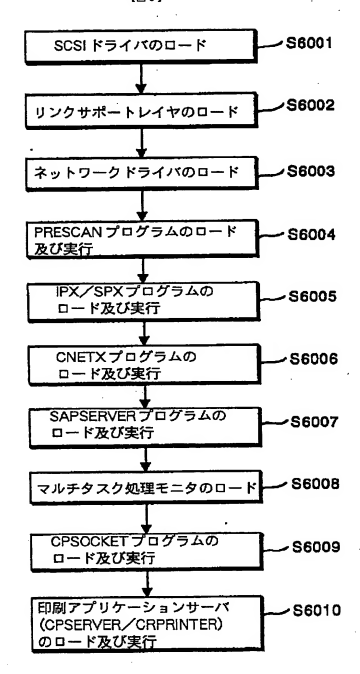
[図5B]



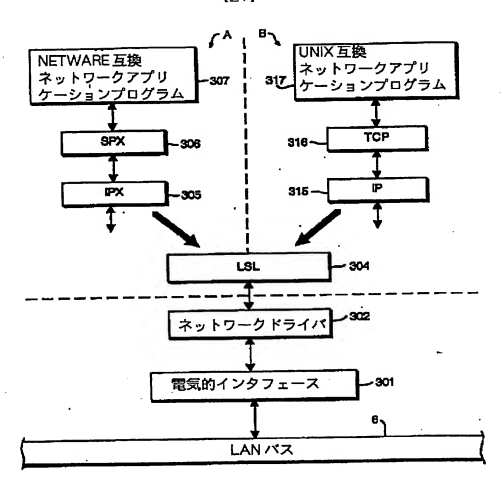
[図5C]



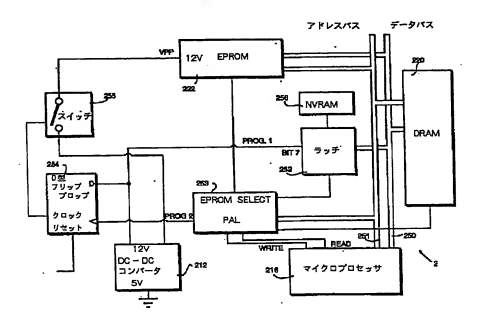
【図6】



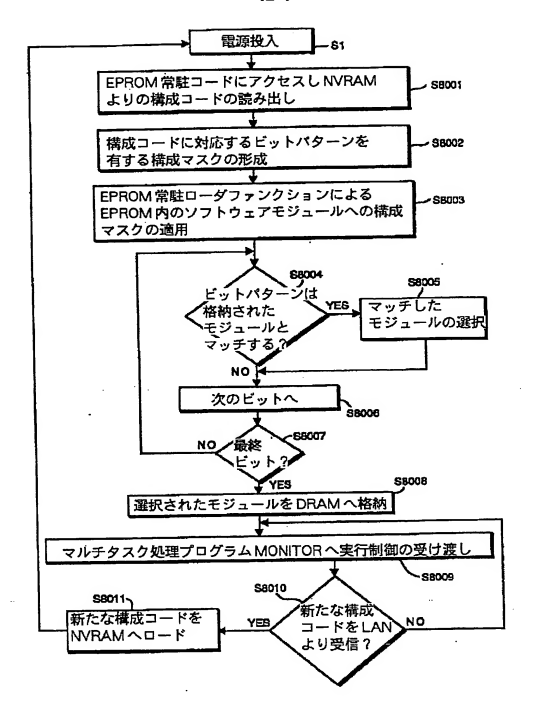
【図7】



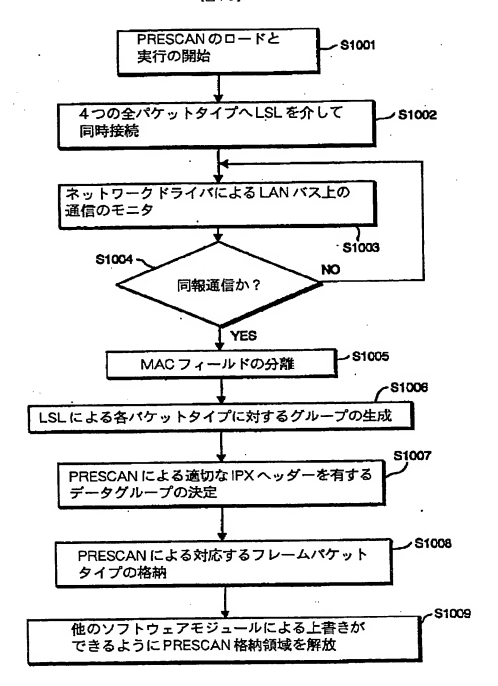
【図22】



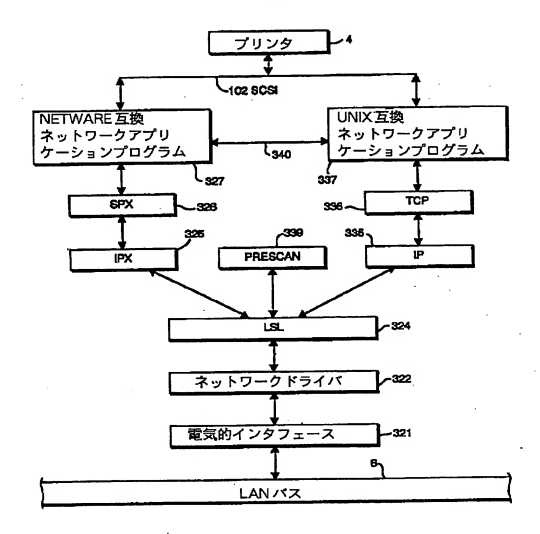
【図8】



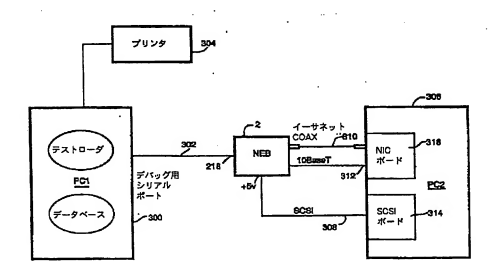
【図10】



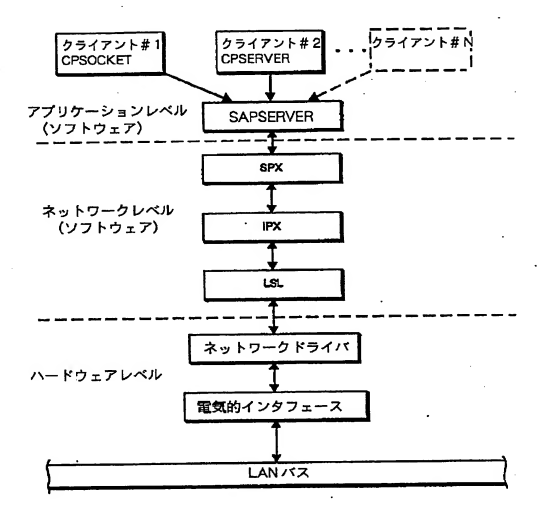
【図11】



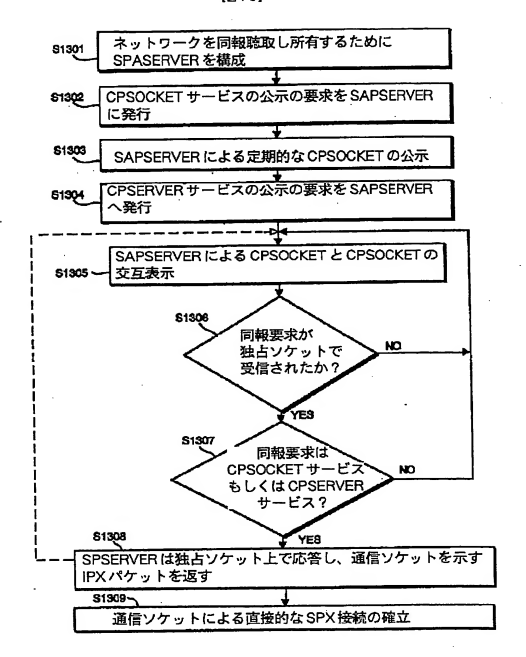
【図25】



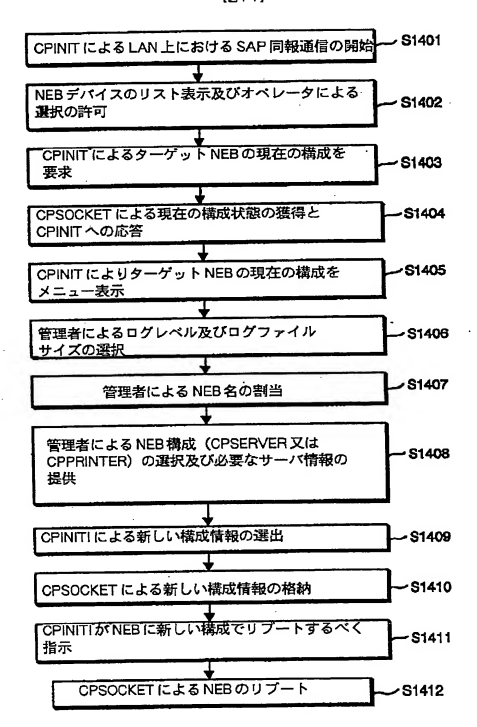
【図12】



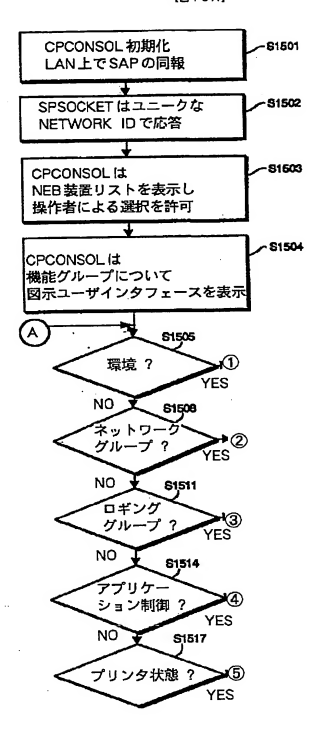
【図13】



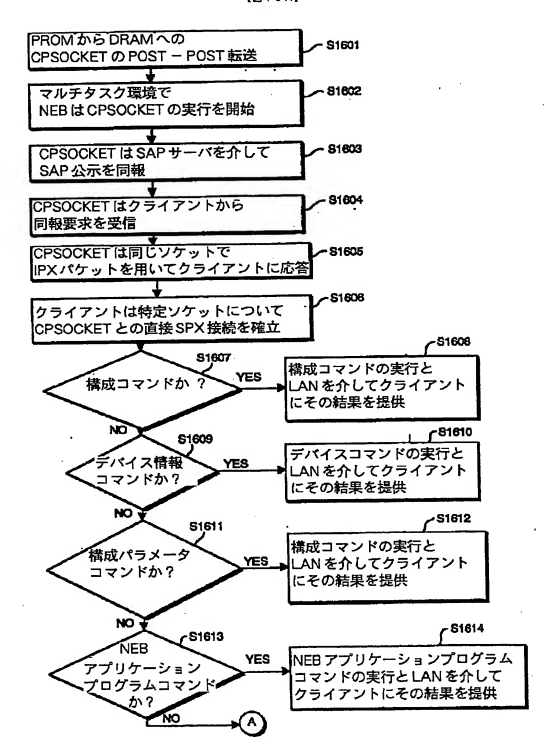
【図14】



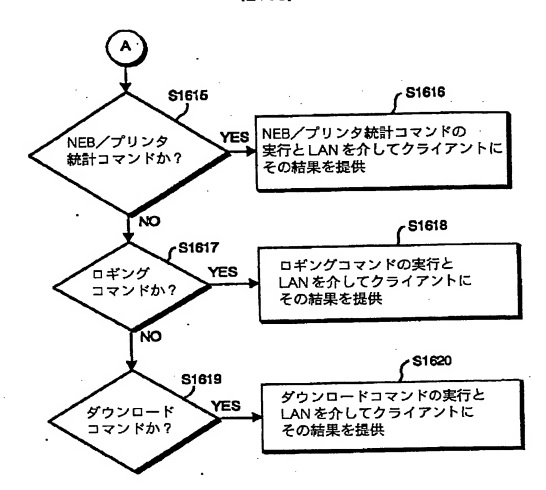
【図15A】



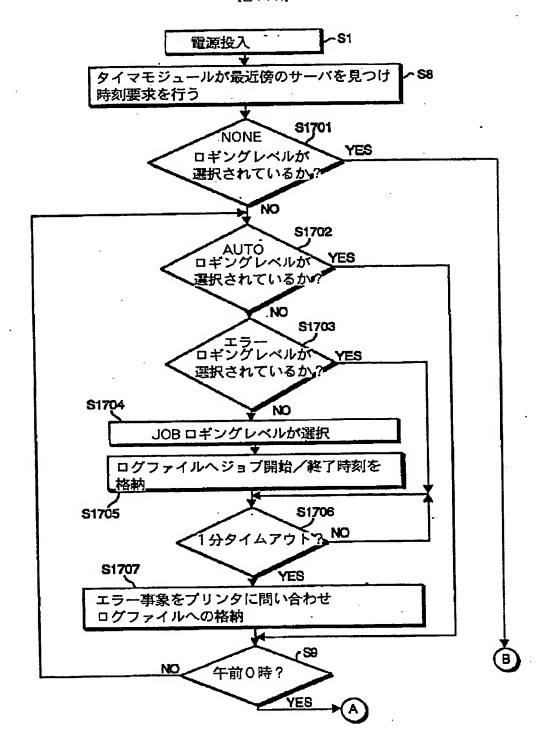
【図16A】



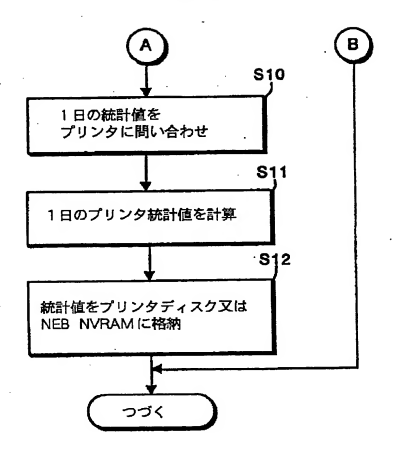
【図168】



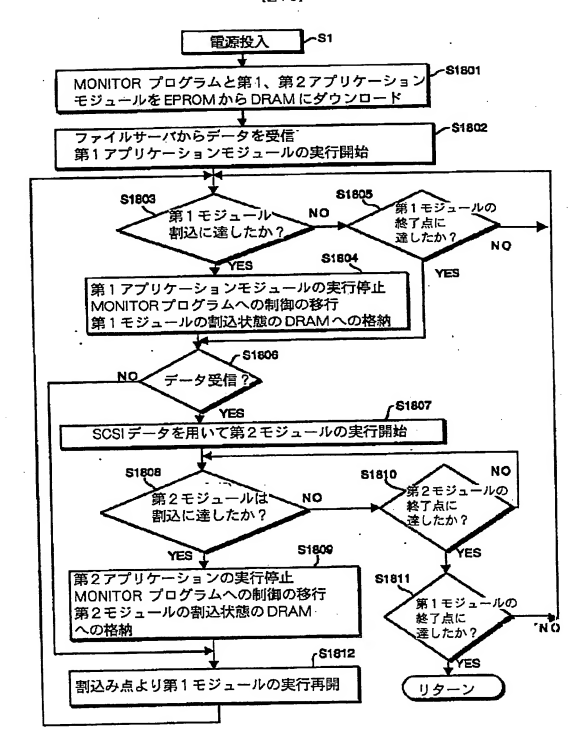
【図17A】



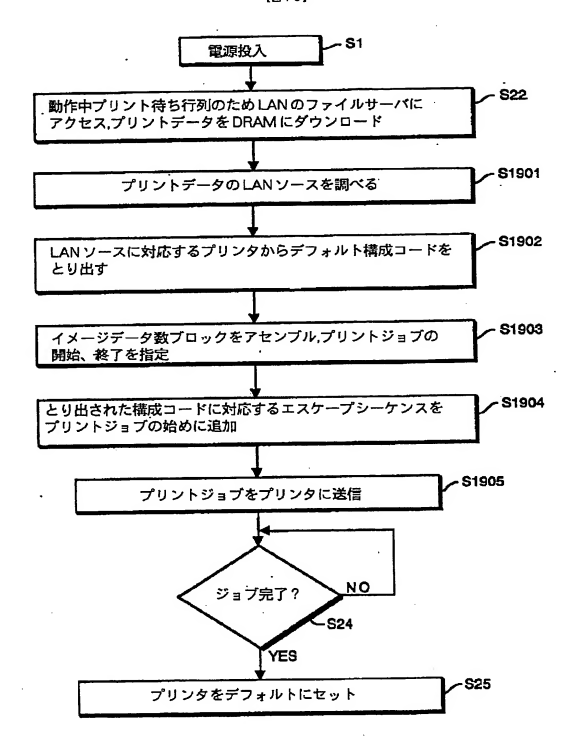
【図178】



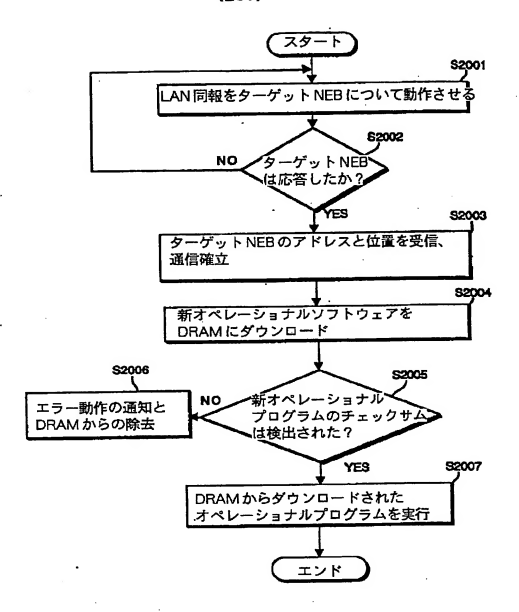
【図18】



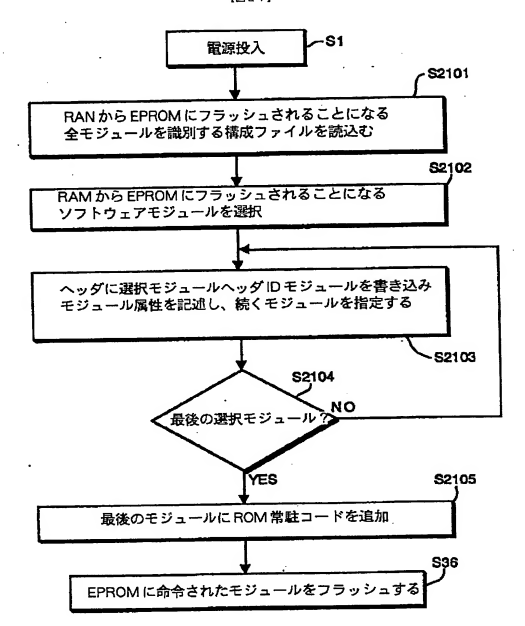
【図19】



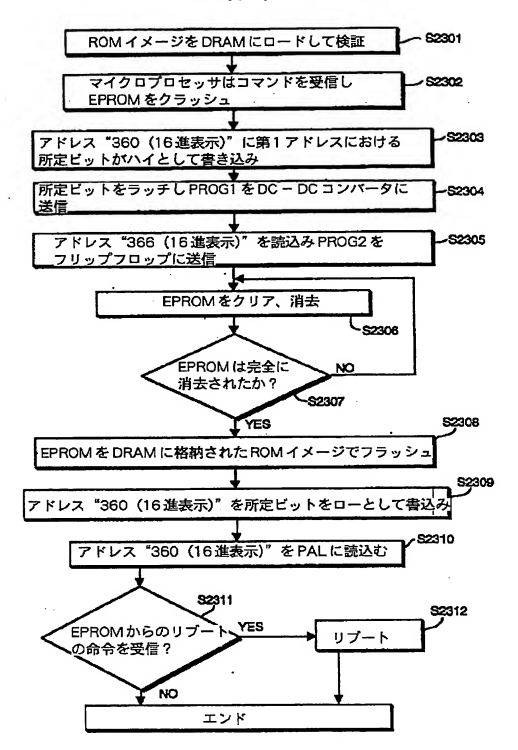
【図20】



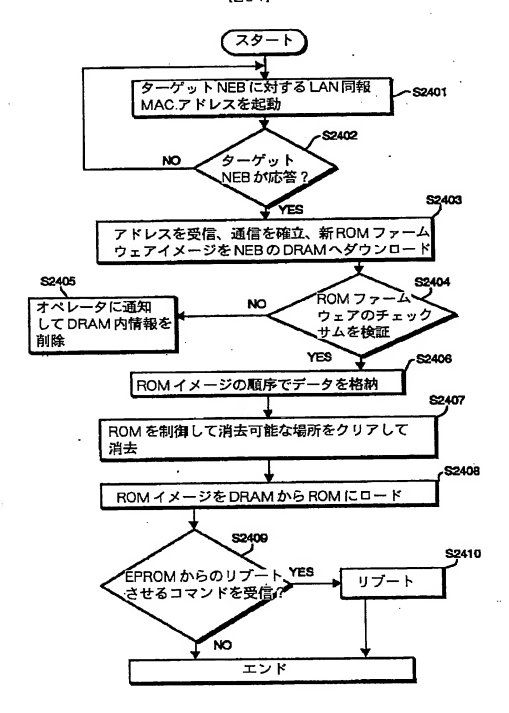
【図21】



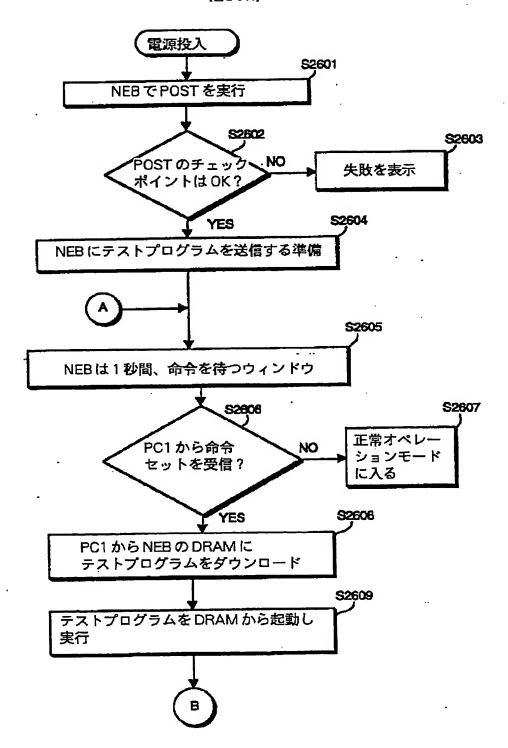
[図23]



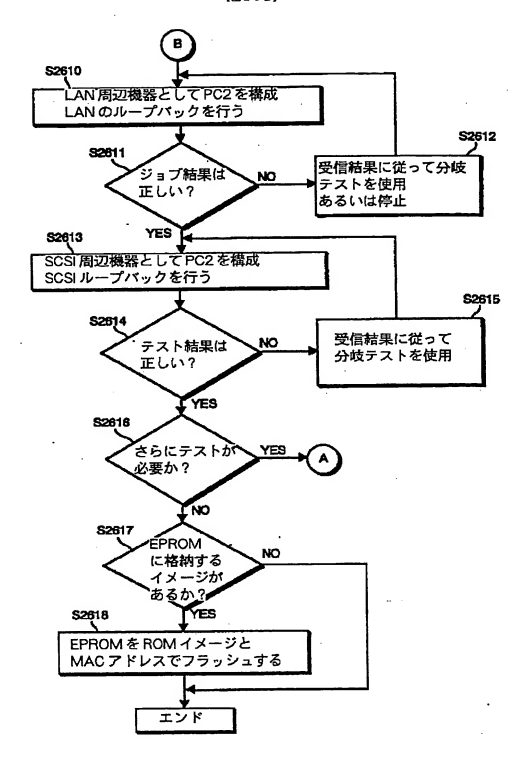
【図24】



【図26A】



【図26B】



フロントページの続き

- (72)発明者 ローレイン エフ. バレット アメリカ合衆国 カリフォリニア州 92686. ヨーバ リンダ. キヤッスル ロック ロード 21065
- (72)発明者 アンドリュー ジェイ. クラスラブスキーアメリカ合衆国 カリフォリニア州92688、 ランチョ サンタ マルガリータ, ティンブレ 90
- (72)発明者 ジョージ エイ. カルビッツ アメリカ合衆国 カリフォリニア州 92626, コスタ メサ, ロヨラ ロー ド 209
- (72)発明者 ロバート ディー. ワッズワース アメリカ合衆国 カリフォリニア州 92626, コスタ メサ, イー. パッ キンガム ドライブ 1106